n. 156 - Dicembre 1996 - Lit. 7500 ETHRE - Windows 95 per Internet - Orologio a μP -Ampli push/pull con PCL82 -- Ricevere il Meteofax -- RTx russo R-107 etc. etc. etc. -CONTIENE L'INDICE GENERALE 1996 CT 22 RICETIRASMIETATIORIE PORTATILE VHIF Questo apparato è in grado di coprire tutta la banda VFIF 136-174 (amatoriale e civile) con uma potenza di 5W. Possibilità di memorizzare fino a 72 canali (più uno di chiamata programmabile), 6 tipi di scanner programmabili, comprensivo di DTMF. DIMENSIONI REALI IDLAND CE TRANSCEIVER CT-22 **CTE INTERNATIONAL** 42100 Reggio Emilia - Italy Via R. Sevardi, 7 NEL DIAMETRO DI UNA MONETA (Zona industriale mancasale) LA TECNOLOGIA PIÚ EVOLUTA **Uff.** Commerciale 0522/509420 FAX 0522/509422

RCEVIO

500 kHz~1300 MHz AM/FM/FM-W/CW/SSB

Funzione in tempo reale di analizzatore di banda

Primo ricevitore portatile sul mercato con tale funzione incorporata

Funzione VSC (Voice Scan Control)

Primo ricevitore portatile a presentare questa caratteristica che permette di fermare la ricerca in scansione solo quando viene ricevuto un segnale modulato (la voce)

Ricerca automatica del canale occupato

Display LCD multifunzione. a matrice di diodi

Visualizzazione di tutte le funzioni dell'apparato: frequenza di ricezione, modo di ricezione, analizzatore di banda, nome delle memorie ecc.

1000 memorie

Possibilità di assegnare ad ogni memoria un riferimento alfanumerico fino ad 8 caratteri

Dimensioni compatte

Solo 58.5 x 130 x 31.3 mm (310 g)

Altre caratteristiche

- Filtro passabanda per migliorare la reiezione alla intermodulazione
- Interfacciabilità PC tramite l'unità opzionale CT-17 e relativo software (pure opzionale)
- Alimentazione mediante 4 elementi tipo stilo AA alcaline oppure al Ni-Cd. ricaricabili (quest'ultime già in dotazione, insieme al caricabatterie).
- Alimentazione anche da sorgente esterna 12V
- Risoluzione di 100 Hz
- 20 dB di attenuazione
- Funzione AFC
- Filtro Noise Blanker e ANL per l'efficace soppressione dei rumori

importatore esclusivo Icom per l'italia, dal 1968

E-mail: marcucc1@info-tel.com

Ufficio vendite/Sede: Via Rivoltana, 4 - km 8,5 - 20060 Vignate (MI)
Tel. (02) 95360445 - Fax (02) 95360449/95360196/95360009 Via F.IIi Bronzetti, 37 angolo C.so XXII Marzo, 33 20129 Milano - Tel. (02) 7386051 - Fax (02) 7383003



E su tutti gli apparati Icom, fino al 31/1/97 10 MESI INTERESSI ZERO presso i rivenditori che aderiscono - (TAN 0,00% - TAEG 0,00%)



C. R. T Elettronica **ASSISTENZA TECNICA SU APPARATI:** HF-VHF-UHF-MARINI-CIVILI-CB-TELEFONI CELLULARI

Via Papale, 49 95128 Catania Tel. 095/445441 Fax 095/445822

A E T: TELECOMMUNICATIONS.

MOSLEY BEAMS ... AGAIN HERE

TA-33-M-WARC

La TA-33-M-WARC vi offre le superbe prestazioni della famosissima TA-33-M in aggiunta alla possibilità di operare in gamma 12 e 17 metri. Le dimensioni compatte, la rinomata affidabilità nel tempo, il costo sostanzialmente contenuto, quadagni interessanti, la rendono particolarmente appetibile.

La TA-53-M è una versione rinnovata a quattro elementi 5 bande della leggendaria TA-33. Pur essendo sostanzialmente contenuta nelle dimensioni, la TA-53-M vi offre le prestazioni di una tre elementi in 10 - 12 - 15 - 17 e 20 metri, unitamente alla notoria affidabilità dei prodotti MOSLEY, sinonimo di lunghe soddisfazioni e "DX" assicurati per molti anni.

LE FAVOLOSE "PRO"

Se desiderate un'antenna con prestazioni uniche, dovete installare uno dei modelli della serie "PRO". Queste antenne sul mercato sin dal 1983, rappresentano attualmente il "TOP" per l'elevato standard qualitativo, le prestazioni favolose, la robustezza meccanica, pertanto l'eventuale impiego di una "PRO" soddisferà pienamente le vs. esigenze.

PRO-57-B PRO-57-B-40 PRO-67-B Il modello di punta è la PRO-57-B. Questa antenna è articolata su 7 elementi in metri 7.35 di boom, ha dimensioni contenute, e guadagni rilevanti su tutte le 5 bande operative (10 - 12 - 15 - 17 - 20). La PRO-57-B-40 utilizza un dipolo rotativo radiante per la gamma dei 40 metri, mentre la PRO-67-B utilizza due elementi attivi per incrementare le prestazioni ed il guadagno a beneficio

degli utenti interessati al traffico DX in 7 MHz.

PRO 67C - NOVITA'

Questa antenna è stata studiata dalla Mosley per operare con 4 elementi sui 10 mt. e con 3 elementi su tutte le altre bande, 40 mt. compresi, conservando tutte le caratteristiche di robustezza e guadagno tipiche di un'antenna Mosley.

PRO-95 PRO-96

I modelli della serie "PRO" si completano con la PRO-95 e la PRO-96. L'acquirente di queste antenne sceglie un prodotto che deriva da modelli di utilizzo commerciale che sono sviluppati su un boom di circa 11 metri, ed utilizzano 4 elementi attivi in 12 - 15 - 17 - 20 e 6 elementi attivi in 10 metri, mentre la PRO-96 opera con tre elementi attivi anche in 40 metri con prestazioni similari a quelle delle antenne monobanda.

DISPONIBILI ANTENNE VERTICALI MULTIBANDA

CARATTERISTICHE STANDARD DELLE ANTENNE MOSLEY

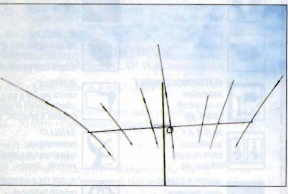
- Bulloneria in acciaio inox
- · Alluminio di qualità 6061-T6
- Esclusivo "Q MATCH" di concezione militare per l'uso di una singola discesa in coassiale per tutte le bande operative.

Per ulteriori chiarimenti in merito a caratteristiche, prestazioni ed ingombri, consultate il catalogo AET, oppure scriveteci per richiedere il catalogo generale in lingua Inglese dei prodotti MOSLEY.



• SUPER-33 17, 20, 40 metri.

• S-401-M • S-402-M • S-403 40 metri beams.



PRO-67-B 10, 12, 15, 17, 20 e 40 metri.



PRO-96-3 10, 12, 15, 17, 20 e 40 metri.



APPARECCHIATURE ELETTRONICHE PER TELECOMUNICAZIONI

64010 GARRUFO (TE) ITALY Via Cavour, 8 Uff. Comm. Tel. 0861/887110 Fax 0861/887655

E-MAIL AET@TERCOM.IT http://www.tercom.it/aziende/AET/home.html

CATALOGO GENERALE '96 a richiesta inviando Lit. 4000

in francobolli.

Editore:

Soc. Editoriale Felsinea r.l. - via G.Fattori, 3 - 40133 Bologna tel. 051/382972-382757 fax 051/380835 BBS 051/590376

Direttore Responsabile: Giacomo Marafioti

Fotocomposizione: LA.SEŘ. s.r.l. - vía dell'Arcoveggio, 74/6 - Bologna Stampa: La Fotocromo Emiliana - Osteria Grande di C.S.P.Terme (BO)

Distributore per l'Italia: Rusconi Distribuzione s.r.l. - v.le Sarca, 235 - Milano

Pubblicità Soc. Editoriale Felsinea s.r.l. - via G. Fattori, 3 - 40133 Bologna e Amm.ne: tel. 051/382972/382757 fax. 051/380835

Servizio ai Lettori:

		Italia		Estero
Copia singola	£	7.000	£	
Arretrato (spese postali incluse)	£	12.000	£	18.000
Abbonamento 6 mesi	£	40.000	£	
Abbonamento annuo	£	70.000	£	95.000
Cambio indirizzo		Gra	tuito	

Pagamenti:

Italia - a mezzo C/C Postale nº14878409,

oppure Assegno circolare o personale, vaglia o francobolli Estero - Mandat de Poste International payable à Soc. Editoriale Felsinea r.l.

FLAS

INDICE INSERZIONISTI DICEMBRE 1996

	DICEI	DILL	. , , ,
) AET	pag.	1
	C.B. Center	pag.	15
	C.E.D Comp. Elettr. Doleatto	pag.	45-80-124
, a	C.R.T. Elettronica	pag.	2ª di copertina
es =	C.T.E. Internatinal		1ª di copertina
ē =	C.T.E. International	pag.	8-137-140-143
= =	DISPOSITIVI ELETTRONICI	pag.	120
- He	ELETTRO MAX	pag.	34
7	ELLEERRE	pag.	136
# =	FONTANA Roberto	pag.	4
<u>m</u> =	G.R. Electronics Import	pag.	115
<u>a</u>	GRIFO	pag.	6
10	GUIDETTI	pag.	38
ed -	G.V.H. elettronica		46
S =	HOT LINE	pag.	13
9 -		pag.	4ª di copertina
- Sit	INTEK KENWOOD	020	4 ul copertilla
- g		pag.	2ª di copertina
9	MARCUCCI	noa	139
55	MARCUCCI	pag.	120
- e	MAREL Elettronica	pag.	9-14
0.	MAS-CAR	pag.	9-14 5-7
100	MELCHIONI	pag.	12
2	METAF	pag.	
eta	MILAG	pag.	15-16-17
g	Mostra EXPORADIO	pag.	120-128
- Lo	Mostra Genova	pag.	141
0	Mostra Montichiari (BS)	pag.	99
Tag L	Mostra RADIANT	pag.	105
300	Mostra Scandiano (RE)	pag.	100
40	Mostra Voghera (PV)	pag.	92
iệ L	P.L. Elettronica	pag.	128
H L	RADIO COMMUNICATION	pag.	28
Ö	RADIO RICAMBI	pag.	92
S	RADIO SYSTEM	pag.	14
9	RAMPAZZO Elettronica & Telecom.	pag.	144
#	RC Telecomunicazioni	pag.	27
5 [R.F. Elettronica	pag.	124
0	RUC Elettronica	pag.	106
5	S.E.R. di Roberto Mandirola	pag.	105
id [SICURLUX	pag.	120
8 [SIGMA antenne	pag.	10
Ritagliare o fotocopiare e incollare su cartolina postale completandola del Vs. recapito e spedirla alla ditta che interessa	SIRTEL antenne		3ª di copertina
0	SIRTEL antenne	pag.	7
9 [Soc. Edit. Felsinea	pag.	40
alia [SPIN elettronica	pag.	134
tag	S.T.E.	pag.	80
Œ j	STUDIO IGB	pag.	112
	TLC	pag.	138
	VI.EL. Virgiliana Elettronica	pag.	142

Indicare con una crocetta nella casella relativa alla ditta indirizzata e in cosa desiderate.

Allegare 5.000 £ per spese di spedizione.

Desidero ricevere: □ Vs. Catalogo □ Vs Listino □ Info dettagliate e/o prezzo di quanto esposto nella Vs pubblicità.

nel prossimo numero...

NOAA 95 - HRPT

Dopo la descrizione della scheda di interfaccia e del software, non poteva mancare la parte RF con la realizzazione della parabola e dell'illuminatore a doppia polarità.





Ricevitore Marelli RP-32

È raro poter parlare di surplus nostrano, e con questa recensione si potrà far contenti molti appassionati del settore.

Up-Grading Ampli-Tube

Evoluzione di un ampli a valvole, ora 50+50W con KT88 e qualche leccornia elettronica tutta da scoprire.



... e tanto altro ancora!

Legenda dei simboli:



AUTOMOBILISTICA
antifurti

converter DC/DC-DC/AC Strumentazione, etc.



antifurti circuiti di contollo illuminotecnica, etc.



COMPONENTI novità applicazioni data sheet, etc.



DIGITALE hardware schede acquisizione microprocessori, etc.



ELETTRONICA GENERALE automazioni servocontrolli gadget, etc.



HI-FI & B.F. amplificatori effetti musicali diffusori, etc.



HOBBY & GAMES effetti discoteca modellismo fotografia, etc.



LABORATORIO alimentatori strumentazione progettazione, etc.



MEDICALI magnetostimolatori stimolatori muscolari depilaztori, etc.



PROVE & MODIFICHE prove di laboratorio modifiche e migliorie di apparati commerciali, etc.



RADIANTISMO antenne, normative ricetrasmettitori packet, etc.



RECENSIONE LIBRI lettura e recensione di testi scolastici e divulgativi recapiti case editrici, etc.



RUBRICHE rubrica per OM e per i CB schede, piacere di saperlo richieste & proposte, etc.



SATELLITI
meteorologici
radioamatoriali e televisivi
parabole, decoder, etc.



SURPLUS & ANTICHE RADIO radio da collezione ricetrasmettitori ex militari strumentazione ex militare, etc.



TELEFONIA & TELEVISIONE effetti speciali interfaccie nuove tecnologie, etc.

La Soc, Editoriale Felsinea r.l. è iscritta al Reg © Copyright 1983 Elettronica FLA: Tutti i diritti di propietà letteraria e quanto es I manoscritti e quanto in

SOMMARIO

Dicembre 1996

Anno 14° - n°156

67	Carlo SARTI & Pietro MOLINARI Orologio a microprocessore	pag.	19
NAMAN)	Giovanni Vittorio PALLOTTINO	- 11	
	L'amplificatore Lock-In Giorgio CORTANI	pag.	29
3	La ricezione del Meteofax	pag.	35
****	Lodovico GUALANDI, I4CDH Marconi	pag.	39
6	Franco TOSI, IK4BWC Multimediale o interattivo!?	pag.	41
(Luciano MIRARCHI, IW8GJM Accoppiatore Modem-Cellulare	pag.	47
	Alberto GUGLIELMINI Cose d'altro mondo: RTx russo R-107	pag.	51
	Alberto GUGLIELMINI Dizionario Russo/Italiano-Italiano/Russo	pag.	62
	Redazione Indice analitico 1996	pag.	63
-	Armando GATTO Lampeggiatore 220V	pag.	81
	Gian Paolo ADAMATI Acquisizione dati con scheda LPDL - seconda parte	pag.	83
ėė	Andrea DINI Amplificatore push-pull con PCL 82	pag.	101
6	Maurizio STAFFETTA Configurazione di WIN 95 per Internet	pag.	107
	Andrea BRICCO Timer domestico 220V	pag.	113
	Settimo IOTTI Antiche Radio: il restauro	pag.	116
	RUBRICHE FISSE		
	one (Sergio GOLDONI IK2JSC) a apparato: Midland ALAN 48 plus	pag.	69
Today - Radio	II - Radio Club "A.Righi" - BBS Radio telegrafia ovvero quale tasto pigiare - I contest per 50 MHz - Calendario Contest Gennaio '97 -	pag.	93
	BARI		
- Fac-s	adio FLASH imile domanda SWL - Radionews dal GRAL - Nuova zione C.B Minicorso di radiotecnica (41ª puntata) -	pag.	121
	ettronica FLASH		
-Crepus	COBLEM! scolare minimo - Regolatore di giri per motore mangianastri 2613 - Stabilizzatore variabile per auto - Stabilizzatore di	pag.	129

i Nazionale di Stampa n° 01396 Vol. 14 - foglio 761 il 21/11/83 Bistrata al tribunale di Bologna n° 5112 il 04/10/83 Di nella Rivista sono riservati a termine di legge per tutti i paesi. Di allegato, se non accettati, vengono resi.

tensione per la batteria dell'auto - Risposte brevi -

Lettera del Direttore

Salve carissimo,

questo è il mese che solitamente si dedica al bilancio di fine anno e al preventivo per il prossimo, ma prima di addentrarmi in essi, permettimi di porgere ai tuoi familiari e a te, i migliori auguri di un sereno Natale e felice Anno Nuovo, anche se per quest'ultimo, sussistono allarmismi che solo con un po' di "buona volontà" potrebbero essere allontanati.

Riprendendo l'argomento bilanci, facendo una similitudine, io mi vedo come un pescatore che, nel corso dell'anno che sta per finire, ha scelto di gettare molte reti puntando sulla qualità, usando esche anche pregiate per superare le difficoltà di un mare in piena burrasca, e ora, ritirando le reti, ho la fortuna di constatare che la pesca non è poi andata male.

Forse le previsioni dell'anno passato erano più ottimistiche, ma quando le cose non vanno benissimo e le possibilità sono scarse, anche un pareggio è un buon risultato. Altri pescatori hanno ceduto l'attività, altri, nuovi e non, che al via sembravano fare fuoco e fiamme, hanno dovuto remare per rientrare in porto perché i motori si sono fusi prima di vedere i risultati. Non so se questo mio paragone ti è chiaro, ma credo di si.

Passando ora al preventivo per il nuovo anno, come ti avevo promesso sta per uscire un nuovo libro che ritengo una novità nel settore della Radioastronomia, e il cui titolo sarà "SUSSURRI DAL COSMO", scritto dal nostro Flavio Falcinelli, che già conosci attraverso le pagine di E.F. Ho puntato molto sulla Sua esperienza e bravura e sono certo che accoglierai questa opera con entusiasmo pari alle precedenti.

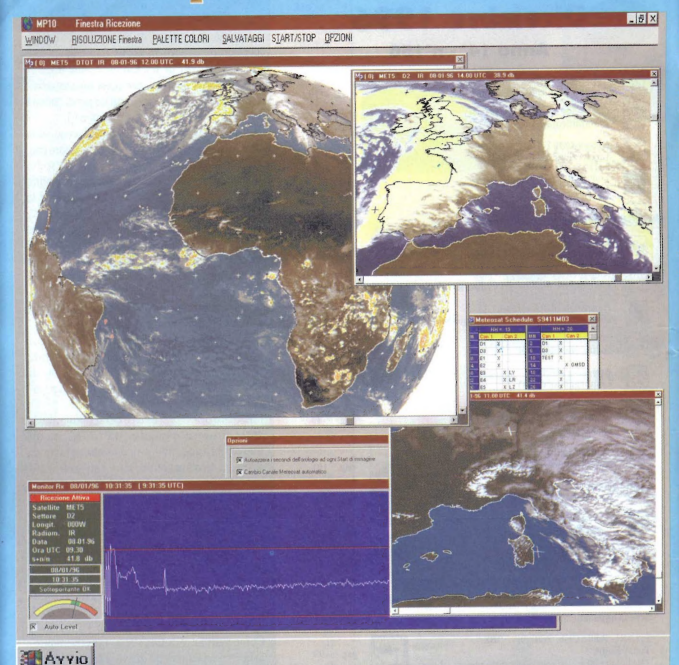
Anche il 1997 sarà ricco quindi di grandi novità, che riguarderanno tra l'altro la copertina. Sarà tutta nuova, ma una cosa rimarrà inalterata, la qualità della tua E.F.

Come vedi ancora una volta, tangibilmente, la tua Rivista dimostra di avere forza e grinta, come una donna affascinante non cura solo il suo corpo, ma anche il suo look, per farsi apprezzare sempre (e pensare ascoltando i "benevolenti", sarebbe dovuta morire dopo solo tre mesi dalla nascita).

Per le altre novità rimandiamo alla mia prossima: troppa carne al fuoco rischia di bruciare! Ciao carissimo, e ancora Auguri a Te eai miei collaboratori, o meglio autori, e a tutte le maestranze che hanno collaborato, e collaborano, per una sempre mignore E.F.

Come vedi, se ci sorteni, i forti sono anche tuoi. Ciao e a presto.

MP8 per WINDOWS



MP8 Professional per WINDOWS

La perfezione di MP8 unita alla magia di Windows permette di ricevere Meteosat in una finestra mentre in altre finestre si possono caricare immagini da esaminare, visionare animazioni, fare ingrandimenti, cambiare assegnazioni di colore ecc...

Inoltre, sempre grazie alla magia di Windows, durante la ricezione in tempo reale, il computer è in grado di lanciare altri programmi, per esempio ricevere in RTTY, trasmettere un fáx, giocare a scacchi, battere una lettera ecc...

Nonostante la lusinghiera considerazione degli uffici meteo ns. clienti che valutano la versione DOS "Il miglior lavoro sul mercato", abbiamo voluto fare ancora di più, e siamo convinti di esserci riusciti.

Come sempre, riserviamo un trattamento di riguardo ai ns. clienti: I possessori della versione DOS con scheda di acquisizione marchiata MP8-3 possono chiedere la nuova versione senza costi addizionali, per gli altri utenti è necessario sostituire la scheda a condizioni di upgrade.

CARATTERISTICHE TECNICHE

MP8 professional comprende:

scheda di acquisizione, software per Windows, software per DOS e manuale operativo in Italiano.

Acquisizione per DMA con possibilità di DMA1 o DMA3.

Porte 0x310,0x316 oppure 0x300,0x306.

Sistema operativo MS_Windows 3.1 e successive.

Memoria RAM minima di 8 Mbyte (ottimale 16 Mbyte).

Processore veloce almeno 486 DX2 a 66 MHz.

Grafica possibilmente a 65000 colori (funziona anche a 256). I menu, l'help in linea ed il manuale sono in Italiano.

FONTANA ROBERTO SOFTWARE

Str. Ricchiardo 21 - 10040 Cumiana (TO) - tel e fax 011-9058124



ALINCO

ALMCO

DJ-5416

RICETRASMETTITORE MINIPOWER UHF-FM

Nuovo apparato di ridottisime dimensioni con la garanzia dell' affidabilità ALINCO

Potenza di uscita selezionabile

Tasto Monitor

Funzione auto power-off

S-Meter

Tone encoder CTCSS

Funzione Battery Save

Indicazione Low Battery

Dimensioni: 55 x 100 x 28 mm (lxhxp)



Compatto ed elegante!!



Reparto radiocomunicazioni

Via P. Colletta, 37 - 20135 Milano - Tel. (02) 5794241-Fax (02) 55181914

NEGRINI ELETTRONICA

Strada Torino, 17/A BEINASCO (TO) Tel. 011-3971488

Per il controllo e l'automazione industriale ampia scelta tra le centinaia di schede del BUS industriale



MP-100 **Programmatore** per EPROM, EEPROM, FLASH, P fam. 51,









GPC® 153

GPC® 183

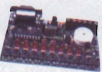
GPC® 323

GPC* xx3 la famosa Serie 3 di controllori, a Basso Costo, con il più alto rapporto Prestazione/Prezzo. Nella Serie 3 sono disponibili le più diffuse CPU come la fam. 51, il veloce Dallas 320; i 16 bits come il 251 Intel od il Philips 51XA, il poliedrico 552; il Motorola 68HC11 o gli Zilog Z180 e 84C15. La dotazione hardware di bordo comprende I/O digitali, A/D converter, Contatori, E², RTC e RAM tamponata con batteria al Lilio, 2 linee Seriali, Watch-Dog, unica alimentazione a 5Vdc, ecc. Massima espandibilità delle risorse tramite Abaco® I/O BUS. Ingombro contenuto in 100x148 mm con possibilità di contenitore per barra DIN. Vasta disponibilità di Tools Software come Assembler, Monitor Debugger, BASIC, Compilatore C, PASCAL, FORTH, ecc.



QTP 24 Quick Terminal Panel 24 tasti

Pannello operatore a Basso Costo con 3 diversi tipi di Display. 16 LED, Buzzer, Tasche di personalizza-zione, Seriale in RS232, RS422, RS485 o Current-Loop; alimentatore incorporato, ecc. Opzione per ttori di Carte Magnetiche e Relé di consenso. Facilissimo da usare in ogni ambiente.



XP51-DEMO

Modulo per la sperimenta-

zione del 2051 Atmel. Viene

fornito con schemi elettrici e

programmi di esempio in C.

Funziona a batteria. Lit. 198.000+IVA



XP51-0EM

Micro Modulo applicati-vo per µP 2051 della Atmel. Solo 53x55 mm. Completo di RS232, RS 485, E², schemi elettrici ed esempi in C. Llt. 129.000+IVA



QTP G26 **Quick Terminal Panel LCD Grafico**

Pannello operatore con display LCD retroilluminato a LED. Alfanumerico 30 caratteri per 16 righe; Grafica da 240 x 128 pixels. 2 linee seriali. Tasche di personalizzazione per tasti, LED e nome del pannello; 26 tasti e 16 LED; Buzzer; alimentatore incorporato.



Adattatore

per GAL

LCD-KPD

Mini terminale video con LCD 16x2, 12 tasti, E2e linea RS232. Usa il 2051 Atmel. Viene fornito con schemi elettrici e sorgente in C del programma. Lit. 299,000+IVA



Potentissimo compilatore C, ANSI/ISO standard. Floatting point e funzioni matematiche; pacchetto completo di assembler, linker, ed altri tools; gestione completa degli interrupt; Remote debugger simbolico per un facile debugging del vostro hardware. Disponibile per: fam. 8051; Z80, Z180, 64180 e derivati; 68HC11, 6801, 6301; 6805, 68HC05, 6305; 8086, 80188, 80186, 80286 ecc.; fam. 68K; 8096, 80C196; H8/300; 6809, 6309.



CMX-RTX Real-Time Multi-Tasking **Operating System**

Potente tools per Microcalcolatori o per Microprocessori. Viene fornito anche il codice sorgente. Abbinabile ai più diffusi compilatori C. Non ci sono Royaltes sul codice embedded. Disponibile per una vastissima serie di processori ad 8, 16 o 32 bits.



Embedded 1386 PC

Più piccolo di una carta di credito: solo al credito: solo 52x80mm, 386EX 25MHz, BIOS, 512K FLASH, 1MB DRAM, parallel I/O, 2 porte seriali, Watchdog-Timer, ecc. basso assorbimento (5Vdc 500mA) e Basso Costo



Vasta disponibilità di Tools, a basso costo, per la Sviluppo Software per i µP della fam. 68HC08, 6809, 68HC11, 68HC16, 8080, 8085, 8086, 8096, Z8, Z80, 8051, ecc. Sono disponibili Assemblatori, Compilatori C, Monitor Debugger, Simulatori, Disassemblatori, ecc. Richiedete Documentazione.



Il solo CD dedicato ai microcontrollori. Centinaia di listati di programmi, pinout, utility, descrizione dei chips per i più popolari µP quali 8051, 8952, 80553, PIC, 68K, 68HC11, H8, Z8, ecc.

Lit.120.000+IVA



ATMEL Micro-Pro

La completa soluzione, a Basso Costo, per la programmazione dei µP della fam. 51 compresi i modelli FLASH della Atmel. Disponibile anche in abbinamento ad un tools C51 Compiler, a Bassissimo Costo, comprensivo dei u**P FLASH** e del Data-Book della Atmel.



DESIGN-51 EMULATORE µP fam. 51 Very Low-Cost

Sistema di sviluppo Entry-Level a Basso Costo per i μP della serie 8051. Comprende In-Circuit Emulator, Cross-Assembler, Disassembler, Symbolic Debugger.

S4 Programmatore Portatile di EPROM, FLASH, GAL, EEPROM e MONOCHIPS

Programma fino alle 16Mbits. Fornito con Pod per RAM-ROM Emulator. Alimentatore da rete o tramite accumulatori incorporati. Comando locale tramite tastiera e display oppure tramite collegamento in RS232 ad un personal.



40016 San Giorgio di Piano (BO) - Via dell'Artigiano, 8/6 Tel. 051-892052 (4 linee r.a.) - Fax 051 - 893661 Email: grifo@pt.tizeta.it

GPC® - abaco grifo® sono marchi registrati della grifo®

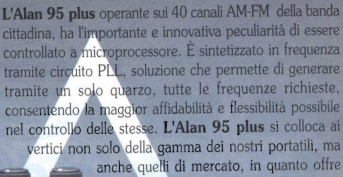






RICETRASMETTITORE CB 40 CANALI AM - FM UTILIZZABILE AL PUNTO DI OMOLOGAZIONE N° 8 ART. 334 CP.

NOVITA
KIT PACCO BATTERIE ESTRAIBILE
(OPZIONALE)



prestazioni uniche difficilmente riscontrabili in altri portatili CB

oggi disponibili.

CARATTERISTICHE

Display multifunzione retroilluminato, presa per microfono/altoparlante esterno, presa per alimentazione esterna/caricabatteria, funzionamento con 9 batterie alcaline ricaricabili, selezione canali veloce Quick Up / Quick Down, scan, emg, save, lock.





CON II. KIT DI TRASFORMAZIONE COMPLETO PUOI INTERCAMBIARE I PACCHI BATTERIE IN 5"

SONO DISPONIBILI:

- · KIT TRASFORMAZIONE
- 95-43 (cod. C 476)
 PACCO COMPLETO DI
 BATTERIE RICARICABILI
 (cod. C 475.01)



C E
DIMENSIONI REALI

OMOLOGAZIONE Nº 0012181 DEL 26/4/95

CTE INTERNATIONAL

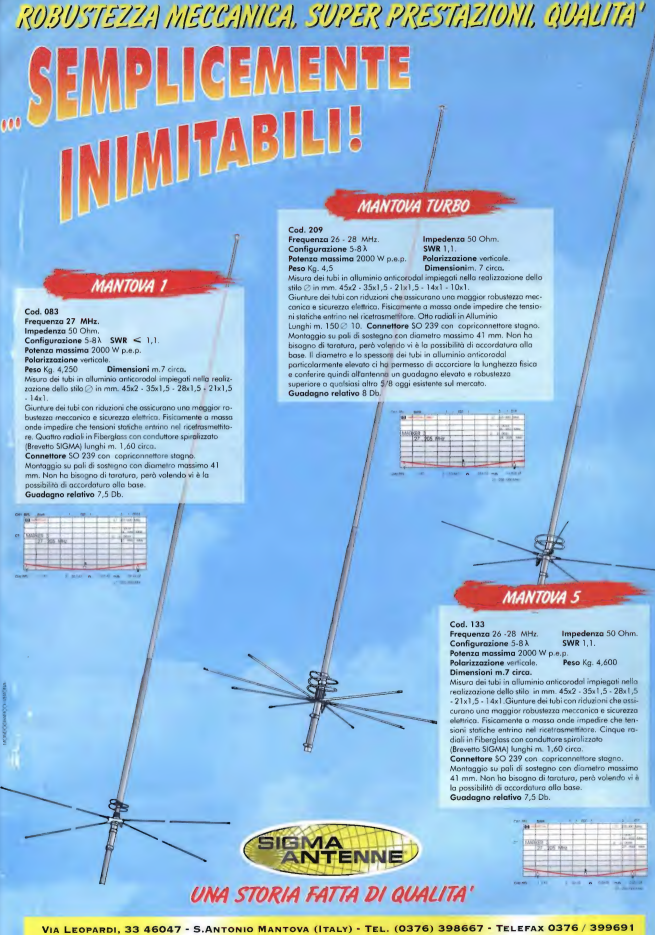
Via Roberto Sevardi, 7 • 42010 Mancasale Reggio Emilia (Italy) • Telex 530156 CTE I
• Utilicio Commerciale Italia 0522/509420 - FAX 0522/509422 • Divisione Professionale 0522/509430

United Commerciale Italia 0522/509420 - FAX 0522/509422 - Divisione Froiessionale 0522/509484
 TV Ereadeasting 0522/509450 - Assistenza Clienti 0522/509535 - Amministrazione 0522/509484
 Ufficio Acquisti 0522/509470 - Ufficio Commerciale Estero (39) (522) 509440 - Fax (39) (522) 509448

Ufficio Informazioni / Cataloghi 0522/509411
 Internet EMail: cte001@xmail.ittc.it - Sito HTTP: www.ctc.it











UN NUOVO STANDARD NELLA SINTESI DSP

Il nuovo TS-570D introduce oggi un nuovo standard di confronto che non trova paragoni nel mercato delle attuali apparecchiature a tecnologia DSP HF.

Ideale come stazione base e mobile, il nuovo TS-570D rappresenta oggi l'unico prodotto digitale di classe intermedia a tecnologia DSP.

Progettato per rispondere in modo adeguato alla crescente richiesta di apparecchiature a sintesi DSP, questo nuovo ed affidabile ricetrasmettitore HF rappresenta oggi la soluzione della crescente richiesta di apparecchiature a sintesi DSP, questo nuovo ed affidabile ricetrasmettitore HF rappresenta oggi la soluzione della crescente richiesta di apparecchiature a sintesi DSP, questo nuovo ed affidabile ricetrasmettitore HF rappresenta oggi la soluzione della crescente richiesta di apparecchiature a sintesi DSP, questo nuovo ed affidabile ricetrasmettitore HF rappresenta oggi la soluzione della crescente richiesta di apparecchiature a sintesi DSP, questo nuovo ed affidabile ricetrasmettitore HF rappresenta oggi la soluzione della crescente richiesta di apparecchiature a sintesi DSP, questo nuovo ed affidabile ricetrasmettitore HF rappresenta oggi la soluzione della crescente richiesta di apparecchiature a sintesi DSP, questo nuovo ed affidabile ricetrasmettitore HF rappresenta oggi la soluzione della crescente richiesta di apparecchiature a sintesi DSP, questo nuovo ed affidabile ricetrasmettitore HF rappresenta oggi la soluzione della crescente richiesta di apparecchiature della crescente richiesta di apparecchiature

ne più conveniente sia per il prezzo che per le prestazioni offerte.

Grazie al processore digitale DSP AF esclusivo Kenwood a 16 bit, è possibile ottenere un elevato livello qualitativo nell'eliminazione delle interferenze ed un effettivo miglioramen-

to della qualità del segnale ricevuto e trasmesso.
Il nuovo TS-570D incorpora inoltre un sistema di controllo della frequenza in grado di garantire elevate stabilità in qualsiasi condizione operativa, mentre il display LCD di tipo

positivo di elevate dimensioni permette facili operazioni e letture immediate dei dati disponibili.
Come tutte le apparecchiature Kenwood di questa categoria anche il nuovo TS-570D incorpora un efficace accordatore automatico d'antenna in grado di mantenere comunque

ridotte ed ideali le dimensioni dell'apparecchiatura.

Il nuovo TS-570D Kenwood è destinato a divenire un'apparecchiatura di riferimento per i radioamatori che richiedono il massimo sia in termini di prestazione che di convenienza.

• Riduttore di rumore DSP a 16-bit • Filtri DSP entro contenuti • Equalizzatore e processore audio DSP • Ampio display LCD • Indicazioni sul display: S/PWR/COMP/SWR/ALC • Accordatore automatico entro contenuto • Sistema di gestione dei parametri a menu • Accordo automatico CW • 100 canali di memoria •Quick memory • Tastiera per l'inserimento diretto della frequenza • Menu autoguidato delle funzioni • Dimensioni compatte sia per l'utilizzo mobile che base 270x96 mm • Design e costruzione solida ed affidabile • Possibilità di operare a bassa potenza per attivazioni QRP (5W) • Keyer elettronico entro contenuto • Memoria per messaggi CW • CW reverse • Full e Semi break-in • Gestione remota di tutte le funzioni disponibili tramite PC con interfaccia ad alta velocità 57.600bps. • Ingresso dedicato per TNC packet.



APPARECCHIATURE PER RADIOAMATORI



METAF S.R.L.

STRUMENTAZIONE ELETTRONICA **F COMPLITERS**

VENDITA - NOLEGGIO - ASSISTENZA TECNICA REALIZZAZIONE E MANUTENZIONE IMPIANTI ELETTRICI, ELETTROMECCANICI ED ELETTRONICI

SEDE

53036 POGGIBONSI (Siena) via Brigate Spartaco Lavagnini, 21

Tel. 0577/982050 - Fax 0577/982540 FILIALE DI MILANO

20090 CESANO BOSCONE (Milano) via Massimiliano Kolbe, 20

Cap. Sociale 20.000.000 i.v Cod. Fisc. e Part. IVA 00890260524 Iscrizione C.C.I.A. di Siena REA n.98684 Registro delle Imprese n.50447



HP - 8175A option 002

Frequency, function & waveform sythesizers

- 2 analog channels/1kpoint ea/50MHz ea
- Individual datapoint durations 20ns to 9,99 s
- 10 bit amplitude resolution
- digital and analog signals simultaneously 4 waveform entry modes; calculator, graphical
- editing, abs. and rel. levels, various coding
- up to 32 Vp-p output voltage (into open), separately programmable offset (max ± 16V)



Rhode-Schwartz CMS 52

Radiocommunication service monitor

- 0.4 ÷ 1000MHz
- The mobile radio tester for service, production and development: lightweight, compact, ver-



Racal Dana 9008 / 9009

Modulation meter automatic



ANRITSU MS2601B/K

Spectrum Analyzer 9kHz + 2,2GHz



HP - 8642A / 8642B

Synthesized signal generators

- +20 dBm maximum output level
- · AM, FAM, AM and pulse modulation
- · On-site repair and calibration



Racal Dana 9087

Signal generators, 1,3GHz, synthesized, low noise

The Racal-Dana 9087 generates entirely new standards in spectral purity, frequency agility and modulation capability. Microprocessors enhancement, combined with an outstanding technical specification guarantees high integrity measurments with total user confidence.



Programmable low cost pulse generator

- Full pulse capability
- Modulation
- Ramps and heversines
- Width/duty cycle
- Device protection
- Error recognition and self test



HP - 3325B

synthesizers/function generator

- 1µHz÷21MHz
- Internal Modulation source
- Log , Lin, discrete sweep
- Excellent signal purity
- . HP-IB or RS232 programmable



HP - 436A

Power meter

The HP 436A Power meter is a general purpose digital power meter intended for manual and automatic RF and microwave power measurments. It is compatible with the entire series of HP 8480 Power sensors. Depending on which power sensor is used, the HP 436A can measure power from -70dBm (100pW) to +44dBm (25W) at Power meters frequencies up to 50 GHz.



Tektronix 2711

Spectrum analyzer

. The 2711 offers a wide range of features at an extremely affordable price. This value leader is well-suited for cheking broadcast transmitter performance and communications system operations, looking for unwanted RF emissions, testing twoway communications equipment, maintaining industrial security, and teaching frequency domain concept in the class-room, plus a wide variety of other application.



Tektronix 2440

Diaitizing oscilloscopes 100 to 500 MS/s

- 0.0015% Crystal-controlled time base
- Simultaneus Two channle sampling
- Extensive triggering capabilities
- Direct printer/plotter output
- Disk storage available with 2402A TekMate
- On-screen "Help" for all functions
- MATE/CIIL version available 2440M and 2430M



HP - 8640B and 8640B option 004

Mechanically tuned VHF signal generators

- 0.5 ÷ 512MHz frequency range with optional coverage to 1024MHz
- $+19 \div -145$ dBm output power range
- Low SSB phse noise
- Calibrated, metered AM, FM and pulse modulation
- Internal phase lock/synchronizer, digital frequency readout, external count capability to 550MHz
- Avionics version



HP - 437B

· HPIB system



Rhode-Schwartz

Sweep generator SWP

 0.4 ÷ 2500MHz sweeper, signal generator and synthesizer all in one instrument.



Tektronix FG 5010

Function generators

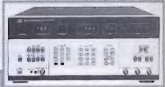
- 0,002Hz ÷ 20MHz
- Up to 20Vp-p from 50Ω
- Sine, square, trinagle, pulse and ramp waveforms
- 10 ns Rise/Fall
- 10 ÷ 90% variable symmetry in 1% steps
- Trigger, gate, counted burst
- Phase lock, with autoscan
- · AM, FM, VCF
- Waveform complement



HP - 8901A / 8901B

Modulation analyzer, 150kHz ÷ 1300MHz

- Measures AM and FM to 1% accuracy
- · Measures RF frequency
- · Measures RF power



HP - 8160A / 8161A

Programmable precision pulse generators

- 50MHz repetition rate
- 6,0ns variable transition time
- 20V output amplitude
- 1 ÷ 3% pulse parameter accuracy
- Full dual channel capability (option020)
- 1 year recalibration period

YAESU CO. LTD. TOKYO & FINE TALL presentano il nuovissimo bibanda VHF/UHF



canale con passi fra 5 e 50 kHz, 1 MHz - scansione con possibilità di

5 limiti di sottobanda, salto dei canali occupati, con ripresa alla

immediato dei codici più utilizzati) - Chiamate selettive DTMF o DTMF paging consentono di selezionare codici a tre cifre (999), con avviso acustico di chiamata (programmabile) e identificazione del codice del chiamante. Con la tastiera FTT-12, anch' essa a 16 tasti, si può inoltre disporre di 20 sec. di registrazione vocale da microfono o da ricevitore e disporre della funzione VMPS (Voice Mail Paging System) che utilizza l'abbinamento fra registrazione digitale e DTMF paging per fornire una risposta automatica a chi chiama.

caduta della portante o dopo una pausa di 5 sec., con richiamo istantaneo del canale HOME sia in VHF che UHF - Funzione ARTS che utilizzando 2 m il DCS interroga un' altra stazione ed Indica se la stessa è entro o fuori portata -Illuminazione del display manuale per 5 sec. - Tastiera con generazione dei toni DTMF. (8 memorie DTMF possono immagazzinare sino a 16 cifre per un richiamo



Ricetrasmettitori VHF o UHF, norme MIL STD 810 con funzioni esclusive

Semplice montaggio e smontaggio batteria

BITALIA S.P.A. Distributore esclusivo

HOTLINE ITALIA S.P.A., Viale Certosa, 138 20156 MILANO, ITALY

Tel. 02/38.00.07.49 (r.a.) - Fax 02/38.00.35.25

YAESU

RICONDIZIONATORE DI RETE - FILTRO E MASSA FITTIZIA

Noi, lo chiamiamo professionalmente: "Ricondizionatore di rete", ma è un temibile "acchiappafulmini".

Inseritelo a monte delle vostre delicate, costose e sofisticate apparecchiature professionali, tutte le scariche elettrostatiche e fulmini vaganti dentro i canali della distribuzione di energia elettrica, verranno inesorabilmente ridotti all'impotenza e spediti rapidamente dentro una buona e capace massa. Anche senza un efficiente sistema di massa, l'RDR 9091, riesce comunque a salvaguardarvi per un buon 70%, con il suo trasformatore d'isolamento rete ed i filtri d'ingresso per RF.

Naturalmente anche la radio frequenza che normalmente, non volendo, fate vagare lungo il cavo di alimentazione, subirà la medesima sorte.

Attenzione, questo non è uno slogan di vendita, ma un bollettino di guerra, a salvaguardia del vostro prezioso patrimonio di impianto radio, contro i fulmini ed i picchi di extratensioni induttivi, vaganti nella rete di distribuzione elettrica.

mod. RDR 9091/50	500 VA	£ 295.000
mod. RDR 9091/100	1000 VA	£ 375.000
mod. RDR 9091/150	1500 VA	£ 530.000
mod. RDR 9091/200	2000 VA	£ 695,000
mod. RDR 9091/250	2500 VA	£ 815,000
mod. RDR 9091/500	5000 VA	£ 2.550.000
* prezzi I VA inclusa		

Sconti per rivenditori Trasporto: Franco n/s sede

Esclusiva distribuzione Nazionale



Via S.Croce in Gerusalemme, 30/A 00185 ROMA Tel. 06/7022420 - tre linee r.a. Fax 06/7020490





...OLTRE AL NOSTRO CATALOGO 1997, POTRAI TROVARE LA PAGINA DELLE APPARECCHIATURE RICONDIZIONATE E LA RISPOSTA AI TUOI QUESITI TECNICI RELATIVI AI NUOVI APPARATI, ANTENNE, TVI, ETC, ETC...

Indirizzi: http://www.sextant.it/radiosystem/ — E-Mail: Ettore Battistini @ radiosystem.inet.it



mercatino postelefonico

(C)

occasione di vendita, acquisto e scambio fra privati

VENDO provavalvole Hickok A123 Cardmatic, TV2, TV7, I177B, voltometro elettronico BF ad 1MHz Ballantine antenna attiva Dresler ARA 1500 da 50 a 1500MHz, frequenzimetro a Nixe Russo nuovo nove cifre ecc..

Raffaele Reina - via Largo A. Favara 56 - **95122** - Catania - Tel. 095/482156

CERCO cataloghi annuali della: Marconi Siemens Philips Rohde-Schwarz Anritsu kikusui Level Gould Racal Datron Solartron Systron-Donner Fluke Advance Bird Gen. - El. Farnell Schlumberger Texcan Wayne - Kerr ecc.

Roberto Mandirola - via Corbiglia 29c - **10090** - Rosta - Tel. 011/9541270

CEDO causa inutilizzo: 1) Alan 87 + F10. 2) Polmar CB309 + F16 (Mike) 3) Antenne, rosmetri, accordatori riduttore DC24T 012, accessori vari. In ore pasti chiedere di Gianfranco. No perditempo, grazie.

Gianfranco Corbeddu - Strada di Monteapertaccio 6 - **53010** - Taverne d'Arbia (SI) - Tel. 0577/369044

Surplus da amatore **VENDO**, BC610, BC614, ART13 con Dynamotor, BC611, BC191 con Dynamotor e alimentatore 220 orig. nuovo e vari cassetti sintonia, accordatore per BC191 nuovo, BC348, GRC9 con DY88 e microfono.

Alberto Montanelli - via B. Peruzzi 8 - **53010** - Taverne d'Arbia (SI) - Tel. 0577/364516 (ore lavoro)

Rx Barlow Wadlay **ACQUISTO** purché assolutamente non manomesso. Telefonare ore pasti. Pietro Cervellati - via dei Mille 4 - **40033** - Casalecchio di Reno (BO) - Tel. 051/570388



VENDO combinatore telefonico multifunzione con ritardo fino a due ore per controllo mancanza rete lire 150.000, compilatore Basic per PIC lire 200.000, Code3 lire 250.000, SPQ280 PO221 lire 180.000, disp. lista completa ferrol@easy1.easynet.it. Loris Ferro - via Marche 71 - 37139 - Verona - Tel. 045/8900867

VENDO videoproiettore schermo fino a 80 pollici diagonale marca Fuji, macchina fotografica Minolta, Yaschica FR1 + obiettivi. **VENDO** oppure **CAMBIO** con Rx.

Ariano Fiorino - via B. Fenoglio 2 - **12056** - Mango (CN) - Tel. 0141/89139

Offerte preparate per gli amici interessati ai montaggi. Trasformatori d'uscita U.S.A. Lamierino ad altissima permeabilità risposta fino a 60.000 cicli potenza circa 8/10 watt. Impedenze primarie tre diverse 5000/7000. Coi miei montaggi ho adottato dei kit molto validi adoperando delle valvole VT 52, 10,000 ore inglesi nuovissime ancora nel cartoccio del 1950. Ne ho montate in n. di 2 in parallelo con un trasformatore. Si può adoperare anche altre valvole 6L6, 807, SFG, ma prima di tutto bisognerebbe averle buone come le VT52 e anche parecchie perché il prezzo non risultasse troppo alto. Fortunatamente nel surplus avanzato dalla mia cessazione ho trovato una scorta (queste ottimissime valvole). E già da tempo i miei kit offerti in varie versioni ne hanno gratificato la grande funzionalità e la durata. Oggi offro lo schema di montaggio che comprende n. 2 VT52 n. 1 trasformatore n. 2 zoccoli octal. Sciassin ricupero cm 22x12x45 impedenza di filtro 20 Henri, Condensatori elettrolitici per un buon filtraggio, n. 1 trasformatore di alimentazione nuovo fatto su misura dello stesso montaggio il tutto lire 190,000.

Silvano Giannoni - C.P. 52 - **56031** - Bientina - Tel. 0587/714006

VENDO Rx Racal RA1217 lire 850.000, Rx sovietico Wolnja lire 500.000 RTx R-107-T ex DDR digitale completo lire 250.000 Rx R4-1 cecoslovacco 1,5-12 MC completo lire 300.000, eventuale scambio con altri Rx.

Leopoldo Mietto - c.so del Popolo 49 - **35131** - Padova - Tel. 049/657644

CERCO stazione saldante. Telefonare in qualunque momento, annuncio sempre valido.

Gabriele Meniconi - piazza XXX Aprile 13 - **10022** - Carmagnola (TO) - Tel. 011/9721573

VENDO libro "Controlling world with PC": l'uso della porta parallela come in/out con vari schemi applicativi e floppy con programmi in basic C e Pascal lire 40.000 + S.P.

Doriano Rossello - via Genova 6E/8 - **17100** - Savona - Tel. 019/488426

VENDO: radio civili e amatoriali, componenti di elettronica militare e civile, microfoni, registratori, fonovalige d'epoca. Per ricevere la lista illustrata del materiale, spedire lire 2500 in francobolli.

Roberto Capozzi - via Lyda Borelli 12 - **40127** - Bologna - Tel. 051/501314

VENDO RX Kenwood RZ1 Yaesu FRG7000 AOR 1000 VENDO RTx palmare CB 3 canali da riparare ant. direttiva 3 el. CB eco ant. nuova oscilloscopio unaohm da rivedere con manuali e schemi gradite prove mio QTH no spedizioni.

Domenico Baldi - via Comunale 14 - **14056** - Costiglione d'Asti - Tel. 0141/968363

VENDO Commodore 64 completo funzionante lire 90.000 VENDO monitor monocromatico 12" MGA-Hercules Honeywell-Bull ottimo stato lire 50.000 VENDO Lafayette Lincoln nuovo mai usato imballo e microfono lire 500.000.

Francesco Accinni - via Mongrifone 3-25 - **17100** - Savona - Tel. 019/801249

VENDO Icom ICW2E 144, 430, 900MHz con pacco pile e caricatore come nuovo, CERCO automobiline elettriche per pista tipo Polistil o altre marche pago contanti.

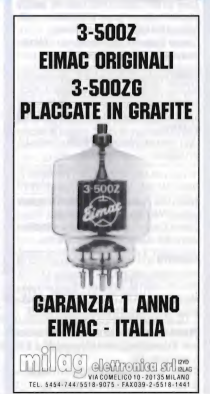
Andrea Boni - via Oberdan 8/B - **44020** - Rovereto (FE) - Tel. 0533/650084 - 0368/411624

VENDO ricevitore 0-30MHz Yaesu FRG7700 con Unitmemori e Converter FRT7700 VHF - RTx HF Kenwood TS140S. Telefonare orario 18-20. E-mail ik1vcf@amsat.org.

Fabrizio Modina - via Aosta 32 - **10015** - Ivrea (TO) - Tel. 0125/49708

VENDO Complello Stere Grundig costituito da piatto PS2500 ampli V1000 sinto 1000 due casse funzionante ottime condizioni 500milalire.

Pompeo Bucci - via Goito 85 - **57100** - Livorno Tel. 0586/807416



Interessante novità dalla MILAG: il BALUN HFB 50-11-2K

Si tratta di un simmetrizzatore per antenne bilanciate.

Il termine Balun è, infatti, l'abbreviazione di BALanced-UNbalanced.

Si tratta di un sistema che trasforma un componente bilanciato in uno sbilanciato. Un dipolo ha, nella maggioranza dei casi, un attacco diretto, che è di tipo bilanciato, ossia simmetrico. Il cavo che viene collegato è di tipo sbilanciato o asimmetrico. Questo provoca una circolazione di corrente a radiofrequenza sulla parte esterna del cavo, provocando possibili interferenze alle antenne TV vicine, ma soprattutto un diagramma di irradiazione non simmetrico nello spazio. Il Balun HFB 50-11-2K ha una impedenza i-uot di 50Ω , con uno rapporto di trasformazione di 1:1. Opera da 1,5 MHz a 50MHz, con potenze fino a 2,4 kW.

Nel porssimo numero di EF cercheremo di saperne di più.

2 amplificatori gemelli audio 140W potenza in uscita Geloso mod. G1/1110/A 4 valvole finali EL503 perfettamente funzionanti ottime condizioni **VEN- DO** o **BARATTO** con radio d'epoca.

Tonino Mantovani - via F. Cairoli 5 - **25122** - Brescia - Tel. 030/3774179

CERCO valvole 6GK5 quattro pezzi (max lire 8.000 cad.) e valvole 6CW4 quattro pezzi (max lire 15.000 cad.)

Riccardo Mascazzini - via Pitagora 32 - **28100** Novara - Tel. 0321/620156

VENDO provavalvole S.R.E. vecchio tipo, provavalvole TV2A, **VENDO** molte valvole uso audio. **VENDO** libri d'epoca e moderni.

Luciano Macrì - via Bolognese 127 - **50139** - Firenze - Tel. 055/4361624

VENDO ricetrasmettitore bibanda portatile Kenwood TH78E completo di pacco batteria antenna originale più cavetto di alimentazione in buonissime condizioni lire 600.000. Scrivere o telefonare.

Carmelo Tagliente - via Dello Sport 10 - **74018** - Palagianello (TA) - Teł. 099/8444244

VENDO Surplus: RT-70 con AM-65, distorsiometro Marconi moderno, radar aeronautico 9GHz, ondametro a cavità di precisione per 10GHz, valvole 7289 (2C29WA) nuove imballate (100W a 1300MHz).

Ugo Fermi - via Bistagno 25 - **10136** - Torino - Tel. 011/366314

HF Radio set ANGRC106A RT 834 Transceiver 2-30MHz AM 3349 Amplifier 200W AM400 PEP PP 4763 A GRC Power Supply 28V Alpha elett. alim. nuovo 24V 3A Zetagi roswattmetro nuovo.

Simone Cioni - via Cortenuova 15 - **50053** - Empoli (FI) - Tel. 0571/590631

ACQUISTO solo se perfettamente funzionanti ed esteticamente integre le stazioni Surplus CGR106, PRC1099, RH4178, Syncal 30. Ritiro di persona. Mario Bellieni, I3EIE - via Pontedera 11 - 36045 - Lonigo (VI) - Tel. 0444/830006 - 0337/465518

VENDO ricevitore Surplus a reazione Microphona anni '30 (vedi descrizione e foto a pag. 87 di E.F. Luglio/Agosto '96).

Giorgio Terenzi - via Titta Ruffo 1 - **40141** - Bologna - Tel. 051/6231458 (ore pasti)

VENDO Anritsu SLM422C 50Hz 30MHz come nuovo, RTX SEG100 nuovo USB - LSB - CW - AM filtri meccanici da 1,5-12MHz con 2 accordatori d'antenna automatici, uno locale e uno remoto, alimentazione 220V e 12-24Vcc con tutti gli accessori. Claudio Tambussi - via Mussini 16 - 27058 -Vochera (PV) - Tel. 0383/48198

VENDO giradischi amplificato stereo Philips GF417 comandi: volume balance bass treble scratch rumble ingressi: reg/sint/pick-up reg/pressione – puntina uscita 11+11W+altoparlante e istruzioni lire 100.000 amplificatore valvolare CGE anni '60 – 3/ECC83 – 2/6L6 – 1/5X4 – ingr/2 micro 1 fono toni alti bassi uscite 4/8/16/30/50/500 Ω rete 110+275VI lire 150.000 i sopracitati sono funzionanti estetica ok spese postali incluse.

Angelo Pardini - via Piave 58 - **55049** - Viareggio (Lucca) - Tel. 0584/407285 (ore16+20)

Per ARC44 **CERCO** schema elettrico di alimentazione e istruzioni varie per il suo funzionamento. Se richiesto pago schemi e spese di spedizione. Giuseppe Zerbio - via De Gasperi 72 - **25030** - Castelcovati (BS) - Tel. 030/718126

Virus per P.C.: **CERCASI** informazioni sulla costruzione più dischetti infetti il tutto a scopo didattico. **CERCO** manualistica Assembler e per controllo Interrupt CPU. Contattatemi per accordi. Telefonare ore serali.

Giancarlo Pisano - via dei Sessanta 7-5 - **16152** - Genova - Tel. 0330/494949

VENDO Yeasu FT1000 perfetto lire 3.500.000 non spedisco. CERCO Tx Bendix TA12 BC 458 BC 459 tutti gli apparati serie ARC5 altoparlante LS3 alimentatore originale BC620.

Walter, IX10TS - **11100** - Aosta - Tel. 0165/42218 - 780089

VENDO-PERMUTO apparati el. tra cui: Marconi TF2370/I spect. AN. HP3586A volm. se lett. 0-32MHz/Racal RA6778 (120dB dinam.) Receiver Philips BC8410/S Receiver e altri sono gradite permute con riceventi ante anni 50.

Jamey Gumbh - via Campana 13 - **41012** - Carpi (MO) - Tel. 059/663030

CERCATE schemi di "Antiche Radio"? Inviate richiesta in busta pre-indirizzata e affrancata più lire 3.000 in francobolli per ogni apparato.

Settimo lotti - C.so Vallisneri 4/1 - **42019** - Scandiano (RE)

CEDO materiale radio RTx VHF guasto lire 50.000 Rx International lire 20.000 RTx canalizzato guasto lire 35.000. Coppia chiamate selettive funzionanti lire 100.000. Lafayette Texas lire 120.000 spese post. incluse. Inviare vaglia.

Alberto Setti - viale Gramsci 511 - **41037** - Mirandola (MO)

VENDO RTx 0-30MHz Icom-761 + Icom 751-A + Collins kWM-2A con busta quarzi + Drake TR7 con NB e accordatore MN2700. VENDO accordatore JRC NFG-97. VENDO vari RTx VHF 144-430MHz palmari e veicolari + altro materiale. Vincenzo, SWL4124 - Tel. 0330/930887

VENDO ottimo Rx Icom IC-R7100 completo di manuale italiano e convertitore FL-7000DXT. Copertura da 60kHz a 2GHz. Telefonare ore serali. Davide Charbonnier - c.so Rosselli 107 - **10129** -Torino - Tel. 011/3183566

CERCO schema ricevitore Marconi Electra Type 1018 serie 795; pago prezzo richiesto. RIPARO RESTAURO COMPRO VENDO BARATTO vecchie radio valvolari e grammofoni a manovella. Mario Visani - via Madonna delle Rose 1 - 01033 - Civitacastellana - Tel. 0761/53295

VENDO oscilloscopio Tetronic mod. 2235 100MHz generatore Svep Telonic 0-250MHz. CERCO persona che sia disposta ad insegnarmi i trucchi del mestiere nel campo alta freguenza.

Tobia Pasini - via Roncaglia Bassa 1 - **24020** - Gandellino (BG) - Tel. 0346/48285

VENDO surplus stazione completa spionaggio AN/ GRC-109 Tx T195, Rx R-392, ART13, MAB, ecc. Chiedere lista. CERCO RTx Signal-One Rx Tx Converter Geloso MD7, ARC5, AR18, RA1B, alimentatore per WS58MK1, BC314, dip AN/PRM10. Laser Circolo Culturale - Casella Postale 62 -41049 - Sassuolo (MO) - Tel. 0536/860216 (sig. Magnani)

CERCO apparecchi amatoriali Geloso in particolare G/208, G/218, G/212, Surplus ARC5, alim. per WS58 MK1, BC314, AR18, RA1B, AN/PRM10. VENDO stazione completa AN/GRC-109, T195, R392, ART13, MAB, Surplus vario. Chiedere lista. Franco Magnani – via Fogazzaro 2 – 41049 – Sassuolo (MO) – Tel. 0536/860216

COMUNICATO IMPORTANTE!!

Si avvisa il gentile Lettore che ha sottoposto la richiesta dello schema dell'apparato 'SR1 al nostro collaboratore Umberto Bianchi, e che cha lasciato come unico recapito un numero telefonico inattivo, che lo schema è ora disponibile presso la Redazione, la quale è in attesa di ricevere notizie riguardo il recapito postale dove spedirne copia.
L'interessato potrà mettersi in contatto telefonando allo 051/382972...

Volete costruirvi favolosi circuiti stampati?! **VEN- D0** bromografo autocostruito professionale lire
150.000 + RTx VHF portatile Icom ICP2ET vera
occasione trattabili.

Luigi Petrone - via C. Alberto 15 - **70033** - Corato (Bari) - Tel. 080/8722427

VENDO lineare CB Zetagi B507 300W lire 300.000, RTx-HF Atlas 210X lire 400.000, lin. + preampl. 2 mt Microset R50 lire 180.000, preampl. UHF Microset PRM 430 lire 180.000. Telefonare ore serali.

Paolo Cainelli - via del Sile 123 - **31100** - Treviso - Tel. 0338/6688913

CERCO scala parlante radio Siemens tipo SM 632 e stoffa per altoparlante inoltre temporizzatore digitale della Delta Elettronica anche se è d'assemblare prezzi da concordare.

Giuseppe Zocaro - via dello Stadio 9 - **66052** - Gissi (CH) - Tel. 0873/937673

VENDO TH78 Kenwood con batteria e toni lire 550.000 + P813 lire 50.000 + microfono palmare lire 50.000 + microfono/auricolare a risonanza ossea lire 40.000 + pacco vuoto batterie lire 20.000. Telefonare solo dalle ore 20.00 alle 21.00.

Federico Ferrari - via Chinnici 1 - **43100** - Parma - Tel. 0521/251293

VENDO valvole tipo: EL11 nuove imballate a lire 15.000. Altre come: le nuovissime EL34 e KT88 red and blue glass. Disponibili ricambi per vecchie radio.

Franco Borgia - via Valbisenzio 186 - **50049** - Vaiano (FI) - Tel. 0574/987216

VENDO kit analizzatore di spettro 0-90MHz semplice da montare lire 450.000, alimentatore Microset 5-15V 50A PC2S50 nuovo imballato lire 790.000. Stefano Malaspina - **63023** - Fermo - Tel. 0734/227565

VENDO analizzatore di spettro ultraprofessionale, stato solido marca U.S.A. modella S.P.A. 3000 (complesso in due parti separate: una MF 100 l'altro RF 3000). Alimentatore 47/65Hz, 115/230V. VEN-DO registratore a bobina originale U.S.A. 4 velocità triple bobine di registrazione, stato solido, peso ka 20, cm 60x50x30, vendesi a lire 500,000, VENDO-OFFRO ai collezionisti: WS68-P canadese, costruzione 1935/138, RX/TX da 1 a 3 Kcicli: monta 6 valvole a 2 volt. Finale la ATP4. Completa di valvole, micro cuffie originale. Come nuovo, più descrizione a schema, PRC26, BC221, n. 1 reazione RCA frequenza da 15Kc/s a 600Kc/s. Apparati da collezione militari II guerra 1940. Per lire 260.000 BC 603. Funzionante come nuovo. Si tratta del ricevitore montato dalle forze armate Anglo Americane nel 1940 nei carriarmati. Pesa ko 18 circa delle misure di cm 40x30x18 altoparlante entrocontenuto gamma continua da 20 a 30MHz. Monta dieci valvole. alimentatore entrocontenuto molto suggestivo adatto anche come soprammobile.

Silvano Giannoni - Casella Postale 52 - **56031** - Bientina (PI) - Tel. 0587/714006 (ore 07.00+21.00)

VENDO Tuner SAT lire 90.000; Decoder VC2 e card per calcio serie A in diretta lire 420.000; Videoproiettore TV speciale 100" lire 400.000; sprotettore per duplicazione videocassette VHS lire 150.000; Decoder Luxcrypt speciale lire 100.000. Massimo Collini - via Passolanciano 17 - 65124 - Pescara - Tel. 0330/314026

VENDO zoccoli ceramici prof. tubi 3500Z lire 25.000 l'uno, minimo 2 pz per spedizione 4 pz uno omaggio. VENDO ponti diodi 1A5kV per alimentatori AT lire 20.000 l'uno min. 2 pz. imballo per contrassegno a mio carico. Orari 12.45+13.45; 19+21. Gianluca Porzani - via T. Tasso 39 - 20092 - Cinisello Balsamo (MI) - Tel. 02/6173123

VENDO TS140 più MC50 lire 1.000.000 linea Yaesu FLFR50 da riv. 300.000 ant. vert. eco multibanda lire 150.000; ricevitore ancora in garanzia da base Uniden UBC 860 XLT freq. 66 a 956MHz 300.000 lire lineare Kenwood TL120 lire 200.000.

Massimo Galbo - via F. Tovaglieri 392 - **00155** - Roma - Tel. 0347/3506796

CERCO schemi vecchie radio a valvole Philips tipo Jupiter BD 543A, Radiola e/o Philips tipo RA 391 A/ 01 anche fotocopie.

Alberto Tognetti - via Colbuccaro 22 - **62014** Corridonia (Macerata) - Tel. 0733/202005

VENDO 19MKIII completa su base con accordatore cuffia con microfono Controlbox e cavi di alimentazione antenna e cavo Control Box. Il tutto in ottime condizioni.

Adelio Beneforti - via Trasimeno 2B - **52100** - Arezzo - Tel. 0575/28946

Copia del libro "Energy Primer" con centinaia di progetti su energie alternative: eolica, solare, ecc. lire 60.000 più spese postali. Telefonare dal martedì al venerdì.

Fabio Saccomandi - via Sacchi 46 - **12100** - Torino - Tel. 011/501596

VENDO amplificatore Microset SR100 FM/SSB 100W con preamp. di antenna come nuovo a lire 250.000 non trattabili. Non spedisco, telefonare ore 19+21.

Roberto Losi - via Cavallotti 133 - **20093** - Cologno Monzese (MI) - Tel. 02/26702696

VENDO YD1270 250W 1,2GHz nuova lire 800.000, modulatori sintetizzati TV autoalimentati lire 300.000 Decoder Sound in Sync solo video lire 250.000, video + audio lire 400.000, ripetitore di telecomando via cavo o a onde convogliate, componentistica RF e microonde chiedere elenco, capacimetro digitale + comparatore BK Precision lire 400.000, ricetrasmettitore banda civile lire 400.000. Giuseppe Luca Radatti - Tel. 0338/312663

VENDESI Rx Icom R7000, RTx 144MC Icom IC251, RTx Drake TR7, TX ERE XT600C, oscilloscopio HP 180 50MHz 4 canali, analizzatore di spettro Ailtech 1MHz-40GHz digitale, accessori per Drake linea C E 7 Rx 390AURR Collins.

Claudio De Sanctis - via A. Di Baldese 7 - **50143** - Firenze - Tel. 055/712247

VENDO: Digital Spectrum Analyzer Takeda Riken TR9405 0,0025+100kHz c/manuale, Tektronix DA4084 Programmable Distortion Analyzer, HP3325A, HP6237B, W/G RG1 Noise Generator 0+100kHz, Anritsu Selective Level Meter ML 422B. Vincenzo Italia - via LTV Pietra Papa 139 - **00146** - Roma - Tel. 06/5587797

VENDO Tx Rx BC604 + BC603 + CH264 completo + Mouning FQ20+29MHz 24V DC 30W c.a. perfetto. VENDO RTx US Air Force, VRC24, FQ220+399MHz, AM Out 15W ca. 24Vdc sintetizzato + i suoi accessori. Perfetto.

William They, IW4ALS - via U. Bobbio 10 - **47100** - Parma - Tel. 0521/273458

VENDO provavalvole professionale USA kg. 12 circa. Provato funzionante con libri di corredo per quanto in tempo dato i pochi pezzi rimasti: 500.000, generatori USA AEG mai usati. Si montano in corpo statico tipo bicicletta. Il tutto del peso di 15 kg circa. Tale generatore serviva per far funzionare RX/TX con tensioni di 425V, 125mA, 105V, 6,3V, 3A, Buono come generatore di luce per circa 70W. Completo di schemi, funzionante lire 150.000 Silvano Giannoni - C.P. 52 - 56031 - Bientina (PI) - Tel. 0587/714006

VENDO, per causa di non utilizzo, RTx HF Yaesu FT990. Perfettamente nuovo, no difetti né danni occulti; alimentatore ed accordatore automatico entrocontenuti. Ottima ricezione nonché trasmissione con moltissimo effetto di presenza radio. Filtri variabili di ricezione ed in trasmissione, regolazione larghezza di banda del PROC, filtri digitali regolabili a piacere. Notch, IF Shift, Digital Slope Tune. Vero gioiello! Sempre valido. Solo se veramente interessati ad una RTx di questo livello. Imballi, manuali operativi e Tecnico. Dotato di microfono da base nonché il suo palmare. Massima serietà PSE. Consegna garantita in max 24 ore in tutt'Italia, con copertura assicurativa. Grazie.
Riccardo - Tel. 0933/938533

VENDO o CAMBIO con ricevitore professionale tastiera Infotech con memoria per CW, veicolare bibanda Kenwood TM 721/E, Corso S.R.E. (solo testi), voltmetro digitale N.E. 100 metri RG8 nuovo, diverse annate CQ/E. Flash/Radio K. Radiorivista. Quanto offerto è come nuovo.

Giuseppe Bernardini - via Padre Semeria 9/18 - **16131** - Genova - Tel. 010/5220175

NOVITÀ dalla MILAG! Produciamo antenne Yagi e Log-periodiche da 50 a 1500 MHz - Esecuzione professionale - Possiamo risolvere tutti i vostri problemi relativi alle zone d'ombra del servizio cellulare e del servizio dei ripetitori civili e amatoriali. Telefonateci.

Milag elettronica srl - via Comelico, 10 - 20125 Milano tel. 02/5454.744 - 5518.9075 - fax 02/5518.1441



VENDO sequente materiale in buono stato: CB Elbex 240 a sole lire 100.000 in più REGALO booster da inserire più antenna ECO delta 27 da balcone, antenna Chuscraft tipo Ringo ARX-2B 136/164MHz a lire 100.000, dipolo ECO antenne doppia V invertita trappolato misto Mt. 10/15/20/ 40/80 a lire 20,000, 2 antenne Tagra GPC 420 - GPC 440 a lire 100,000, antenne CB da stazione Sirio a lire 100,000, demodulatore per SWL NOA2-MK2 a lire 300,000, sincronizzatore per Satelliti Russi polari lire 20,000, stazione meteorologica Multimeter Il completa di sonda temperatura, anemometro, software ed interfaccia lire 400.000, Miniscan HTI 150 (Klay Paki) con centralina manuale lire 2.000.000 in più REGALO tubo Laser HE-NE 5mW con alimentatore, ricevitore Aeronautico R-532 a lire 400,000, commutatore di antenna decametrico a 4 posizioni + 1VHF + 1UHF a lire 250.000, CB Ranger - RCI 2950 da 26 a 32 copertura continua AM/FM/ SSB/CW a lire 250.000, Transmatch ZG HP 1000 a lire 50 000 Rotore Stolle antenna fire 50,000, impianto ricezione satelliti Meteorologici Meteosat/ Polari composto da ricevitore LX 960, videoconverter cromazoom LX 790, antenna a doppio V per Polari, parabola diametro 1mt. Con convertitore completo LX960 il tutto funzionante in più REGALO molta documentazione pervenutami da Eumesat a sole lire 4.500.000, piccolo scanner per laser costruito artigianalmente con 5 motorini elettrici e consol di comando manuale lire 100.000. Il tutto trattabile. Per contatti chiedere di Stefano.

Stefano - San Gervasio D'Adda (BG) - Tel./Fax 02/ 90963223 - Cell. 0330/392728

Simrad Norway mod. RA2 90KC 25MC Rx Century 21 D0,5-30MQ 414 Micro-Microammetter, Keithley 0,1 millimicron - 10 milliampere Icom IC4E, CTE CTI600 coppia GIG RTx 29,7MC Sony ICF7601L 12 bande portatile TW4100E TM241E OS. TEK7603 **VENDO**.

Gennaro Riccio - via 2 Agosto 3 - **81030** - Parete (CE) - Tel. 081/5035791

VENDO: Rx Collins 651S-1, Rx DrakeSSR-1, filtro audio Datong FL3, microfoni Schure, General Electric, Geloso, Generatore militare RF modulato TS 252, Generatore RF modulato S-R-Elettra, Set di valvole militari e civili, Set di quarzi militari, orologio militare da aereo, puntine fonografiche d'epoca, geiger militare portatile, radio d'epoca a valvole e transistor, fonovalige d'epoca, registratori a bobine d'epoca, grammofono a manovella, binoccolo Bushnell, videocamera Canon, canocchiale 30x75, accessori per radio a valvole e altro ancora. Per ricevere lista illustrata spedire lire 2.500 in francobolli.

Roberto Capozzi - via Lyda Borelli 12 - **40127** - Bologna - Tel. 051/501314

VENDO ricetrasmettitore UHF 430MHz Yaesu FT 780R All Mode Marcucci 1983 perfetto Step minimo 10Hz ottimo per satellite **PERMUTO** pari valore con RTx HF Yaesu Kenwood Icom. Non spedisco. **CERCO** Keyer elettronico.

Francesco Coladarci - via Morrovalle 164 - **00156** - Roma - Tel. 06/4115490

Metaldetector U.S.A. monete tesori depositi fino 8 mt **VENDO** lire 180.000! Superoccasione per informazioni scrivere.

Maurizio Seganti - via di Mezzo 23 - **40060** - Toscanella (BO)

CERCO adattatore panoramico RA66 per Rx Racal RA117. CERCO Rx-BC348 USA perfetto come nuovo!

Pietro Pelli - via Casamorata 15 - **50136** - Firenze - Tel. 055/481231 - 601448 (ore pasti)

VENDO ricevitore Eddystone mod. 1990-R-3 AM FM SSB da 24 a 500MHz filtro stretto FM e 40kHz per ricezione satelliti come nuovo, VENDO RTx per HF 0-30MHz Kenwood TS140S + TS50 + TS440 SAT + Icom 735 + Icom 751-A. Vincenzo, SWL4124- Tel. 0330/930887

GIANNONI (montaggi e apparecchiature a valvole) ricambi antiche speciali di potenza fino a dissipazioni di 500 watt. Materiali nuovi efficienti garantiti. Convertitori C/C 12/24 volt. Entrata uscita alternata a 50 o 400 periodi potenze da 100 watt a 2kW, a vibratore inglesi adoperati per le stazioni WS2i/ RIO9/WS68. In alternata per RT BC191, cassetti nuovi per BC191 RT BC191 senza valvole. Radiogoniometri ARN6/ARN7 BC-669. BC312, R 390A. Ricevitori particolari nuovi suoi 2 metri RX RT francesi. Registratori professionali a bobine altri R.T. piccoli ricevitori 200/400MHz. Ricevitore 30/ 1000MHz SSB/MA/MF. Strumenti da pannello, strumentazione varia. Minuteria di tutte le qualità. RX/RT GRC9 o RT 77. Strumenti d'aereo. Bussole Sperri, Elettroniche, Complesso Direzionale n. 2 Giroscopi n. 3 amplificatori, alimentazione incorporata relé di comando ecc. Kg. 6.5 tutti in scatole sotto vuoto, strumento tipo altimetro per la misura dei vuoti d'aria. Motorini Avio nuovi a 24 volt. Goniometri ripetitori bussola elettronica per nave da guerra 1922, grande giroscopio il tutto nel piedistallo originale alcuni strumenti di comando della stessa nave. Carte del 1815 1890 della marina inglese.

Silvano Giannoni - C.P. 52 - **56031** - Bientina (PI) - Tel. 0587/714006

Rohde e Schwarz ricevitore mod. EKO7D **VENDO**. Telefonare ore ufficio.

Carlo Onorato - via Bivio 4/3 - **10060** - Frossasco (TO) - Tel. 011/644748

VENDO manuale provavalvole "AVO" MKIII con tabelle eq. di 11.000 valvole + 7 transizioni da zoccoli poco usati Octal per lire 50.000, VENDO annate già rilegate della Rivista "L'antenna" anni dal 1957 al 1968 a lire 30.000 per annata, VENDO Databook per valvole di potenza R.F. della Philips (1966) ed Eimac (1965) + catalogo General Radio (1954) a lire 100.000.

Walter Antonucci - via Mazzini 84 - **65026** - Popoli (PE) - Tel. 085/989529

Nome _	ZIONE!! Essendo un servizio gratuito, gli annunci illeggibili, privi di recapito, e ripetuti più volte verranno cestinati. Grazie per la collaborazione COGNOME																	- -		UTER	R - 🗆	HOBBY	00,00		
Via cap	n n							Tel. n						- 0	☐ HI-FI - ☐ SURPLUS ☐ SATELLITI ☐ STRUMENTAZIONE ☐ (firma)										
ESTO ((scriver	re in sta	mpate	llo, pe	er favo	re):																			
																		-	+						
																11									



OROLOGIO A MICROPROCESSORE

Carlo Sarti Pietro Molinari

Gli evoluti microprocessori della famiglia ST6..., si prestano alla realizzazione di innumerevoli progetti, come ad esempio questo moderno orologio.

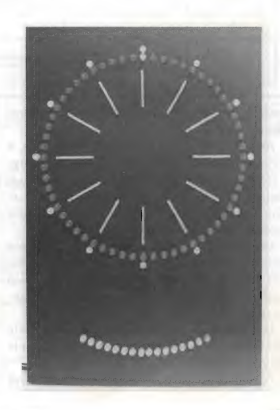
In questi ultimi anni stanno prendendo "piede" numerosi progetti il cui funzionamento è affidato ad un moderno microprocessore, l'ST6.

Questa CPU offre moltissimi vantaggi tra cui elevata precisione nella gestione delle funzioni, dimensioni ridotte (rispetto alla serie Z80); non deve essere inoltre supportata da molti componenti passivi esterni, contenendo così anche i costi di alcune realizzazioni.

La curiosità verso questo microprocessore ci ha spinti a realizzare un moderno e preciso orologio fuori dal comune, che potremmo definire anche un po' fantasioso, a dimostrazione della potenzialità del chip impiegato, in grado inoltre di gestire alcune varianti molto interessanti.

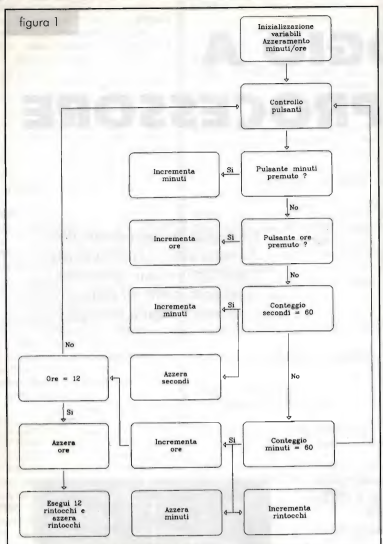
Si poteva costruire un orologio utilizzando dei comuni componenti, semplici display, innumerevoli integrati, con stadio oscillatore, divisori e decodifiche varie, ma perché realizzarne uno uguale a tanti altri?

Valeva la pena quindi di sfruttare al massimo le potenzialità di questo microprocessore che ha reso









tutta la logica del funzionamento del circuito si basa sul microprocessore ST62T25 (IC1), che gestisce la base dei tempi e l'accensione dei LED che simulano le lancette dei minuti e delle ore.

Osservando lo schema elettrico, si nota che le uscite 25, 26, 27 di IC1 sono collegate agli ingressi 21 e 22 di IC2 e IC3 (MM5450): questi integrati trasformano un dato seriale in 34 uscite separate.

Sul pin 19 può essere eventualmente collegato un trimmer per regolare la luminosità dei LED.

Le uscite da 13 a 24 di IC1 pilotano i 12 transistor che servono ad alimentare le barre di LED indicanti le ore, mentre il pin 12 comanda un relé di potenza che, allo scadere di ogni ora, viene eccitato per un numero di volte corrispondente all'ora visualizzata.

Al relé può essere collegato qualsiasi dispositivo elettromeccanico o elettronico, che alla chiusura del contatto produca un suono (la corrente massima sopportata dai contatti è di 1,5A).

Il microprocessore IC1 è provvisto di alimentazione con batterie tampone, che evitano la perdita di

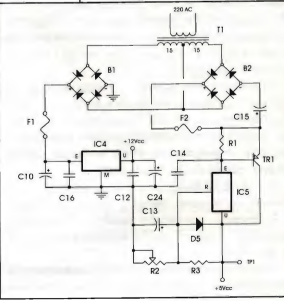
possibile insoliti optional, come il "tocco" delle ore, affidato ad un campanello elettrico.

Altra "chicca" contenuta nella realizzazione, è l'aggiunta di un pendolo formato da 16 LED, posti a semicerchio, i quali si accendono da sinistra a destra e viceversa; il ciclo è inoltre scandito con un "toc", proveniente da un piccolo altoparlante, che rende il tutto molto gradevole.

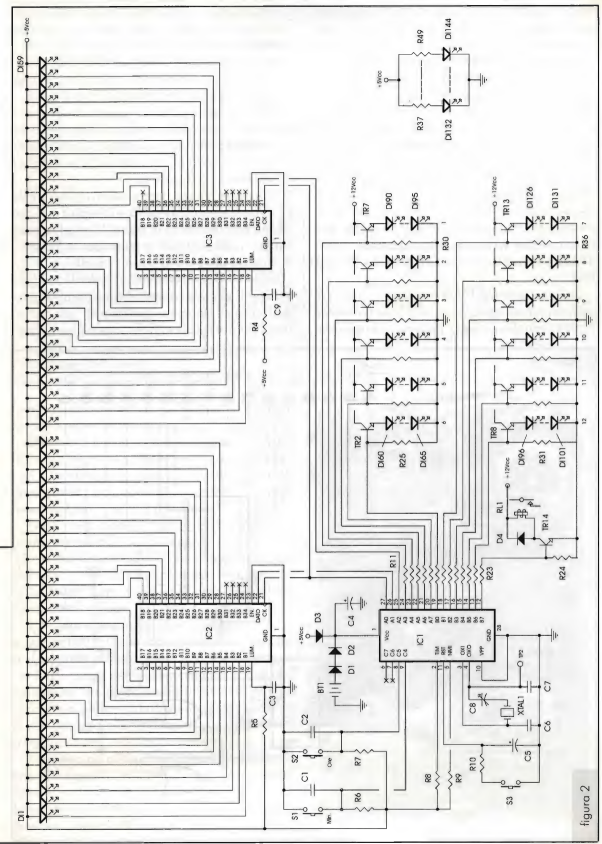
L'orologio è particolarmente adatto per essere utilizzato a parete, in quanto la disposizione dei LED delle ore e del pendolo gli conferiscono una estetica molto elegante, un mix tra ricordo dell'antico e tecnologia moderna.

Una occasione per realizzare un oggetto utile alla famiglia e di sicuro apprezzamento da parte dei vostri amici.

Passiamo ora alla descrizione del circuito, dove









memoria dell'orario e di un pulsante di reset (S3) da usarsi qualora il microprocessore si blocchi per cause accidentali.

Quando viene data tensione al circuito per la prima volta occorre premere il pulsante (S1), per regolare i minuti, oppure il pulsante (S2), per regolare le ore; la precisione della base dei tempi è garantita dal compensatore C8, che permette una regolazione fine della frequenza di funzionamento del microprocessore.

La simulazione del movimento del pendolo è affidata agli integrati IC7 e IC6, rispettivamente un contatore avanti/indietro con uscita binaria, e un decodificatore binario con 16 I/O, sul quale vengono collegati 16 LED. La velocità di scorrimento dei LED può essere modificata ruotando il trimmer R53.

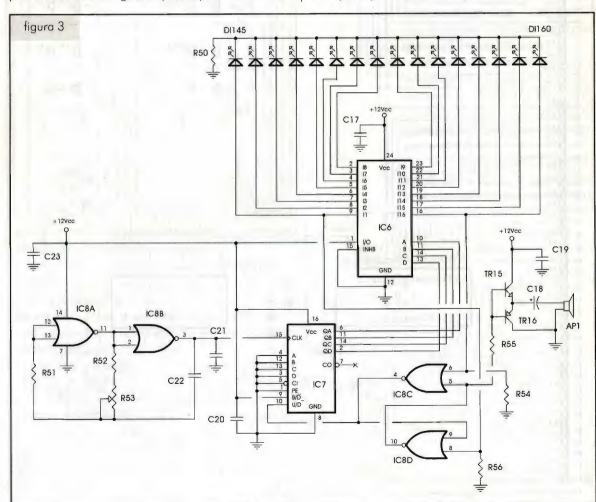
L'alimentazione dell'intero circuito è affidata al circuito rappresentato in figura 2. Dalle numerose prove e controlli eseguiti su prototipi, si è riscontrato che una migliore purezza di alimentazione era possibile montando un trasformatore toroidale, purtroppo a scapito del contenimento del costo.

Per il montaggio consigliamo di eseguire le procedure in seguito elencate, ottimizzate per ottenere una realizzazione perfetta e priva di errori.

Il nostro orologio è composto da 2 circuiti stampati. È consigliabile iniziare il montaggio dei componenti partendo dai ponticelli visibili in figura 4, perché vi sono alcuni ponticelli che vengono coperti da altri componenti.

Proseguire poi con i componenti a basso profilo e con i connettori CN1-CN6, infilando il maschio nei fori dello stampato di figura 2, introducendoli dal lato delle saldature e portandoli a filo dello stampato dalla parte lato componenti.

Saldare i due piedini esterni, infilare sul connettore maschio il relativo connettore femmina, appoggiare il circuito stampato componenti sul circuito stampato porta LED e, dopo avere posizionato i





ELENCO COMPONENTI

$R1 = 62\Omega - 4W$
$R2 = 5\Omega$ trimmer
$R3 = 220\Omega$
$R4 = R5 = 22k\Omega$
$R6 = R7 = 10k\Omega$
$R8 = R9 = 100k\Omega$
$R10 = 10k\Omega$
$R11 \div R23 = 2,2k\Omega$
$R24 \div R36 = 10k\Omega$
$R37 \div R49 = 330\Omega$

$$R37 \div R49 = 330$$

 $R50 = 820\Omega$
 $R51 = 1M\Omega$
 $R52 = 22k\Omega$

$$R53 = 500k\Omega$$
 trimmer
 $R54 = 100k\Omega$
 $R55 = 1k\Omega$

$$R56 = 100k\Omega$$

 $C1 = C2 = 0.1\mu F poli.$

C3 = 1000pF disco
C4 =
$$100\mu$$
F / 50 V elettr.

$$C5 = 1\mu F / 100V$$
 elettr:
 $C6 = C7 = 22pF$ disco

$$C8 = 4,5-70 \text{pF comp.}$$

C9 = 1nF disco

 $C10 = 2200 \mu F / 35 V$ elettr.

 $C12 = 0.1 \mu F \text{ poli.}$

C13 = $10\mu\text{F} / 50\text{V}$ elettr.

 $C14 = 0.1 \mu F \text{ poli.}$

 $C15 = 2200\mu\text{F} / 35\text{V}$ elettr. $C16 = C17 = 0.1\mu\text{F}$ poli.

C18 = $10\mu F / 50V$ elettr. C19 = C20 = $0.1\mu F$ poli.

C21 = 2,2nF poli. C22 = 0,22 μ F poli. C23 = 0,1 μ F poli.

 $C24 = 100\mu\text{F} / 50\text{V}$ elettr. CN1 = CN4 = 15 contatti passo

2,54

CN2=CN3 = 16 contatti passo

2,54

CN5 = 17 contatti passo 2,54 CN6 = 14 contatti passo 2,54

 $D1 \div D5 = 1N4007$ B1 = B2 = 50V/2A

DI1 ÷ DI59 = LED rosso 5 mm

 $D160 \div 132 = LED$ giallo rett. 5x2

 $D1133 \div D1161 = LED giallo 5 mm$

F1 = 500mA rapido F2 = 1.25A rapido

TR1 = BD246B $TR2 \div TR14 = BC547B$

TR15 = BC337TR16 = BC327

RL1 = 12V / 1 sc.

S1 = S2 = pulsante NA S3 = pulsante NA (opzionale)

T1 = 220 - 15 + 15 / 1A toroidale

IC1 = ST62T25

IC2 = IC3 = MM5450B

IC4 = 7812 IC5 = LM317T IC6 = CD4067B IC7 = CD4029B IC8 = CD4001B

XTAL1 = 8MHz

AP1 = altoparlante $8\Omega/\emptyset40$ mm

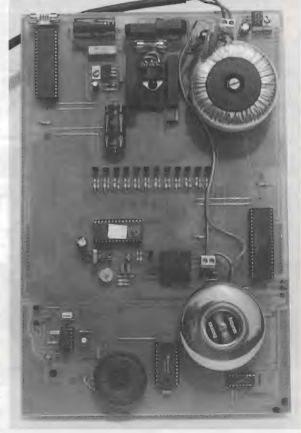
terminali del connettore sulle relative piazzole, saldarne alcuni terminali.

Quando si è sicuri di avere raggiunto un buon fissaggio meccanico, separare i due circuiti stampati e completare le saldature di tutti i terminali, proseguendo poi, con tutti gli altri componenti, tenendo il trasformatore per ultimo.

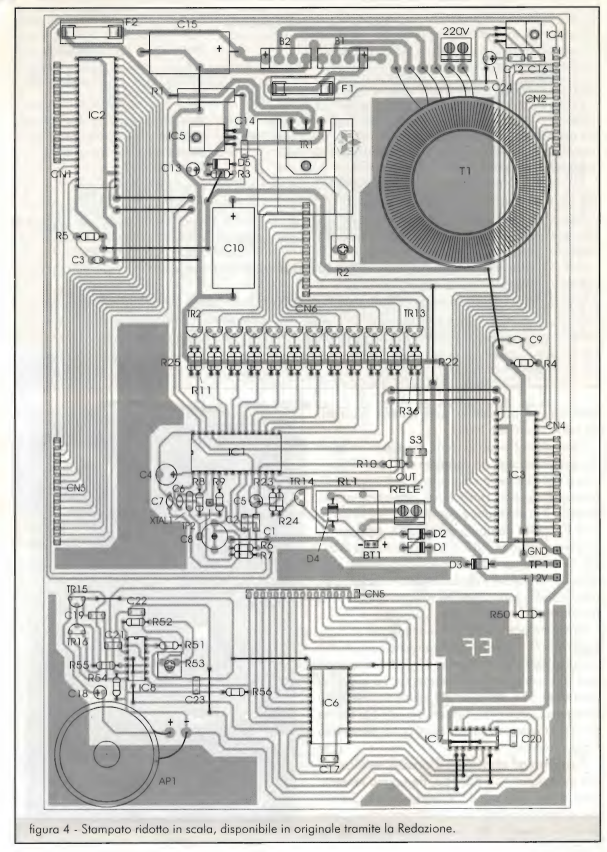
N.B.: nello stampato porta LED, eseguire la foratura relativa ai soli LED e per il fissaggio di S1-S2; le resistenze R33-R49 saranno fissate sulle piazzole non forate; il diodo D4 visto in trasparenza sulla scheda componenti va saldato direttamente sui terminali del relé.

Dovremo porre particolare attenzione al montaggio dei 60 LED che rappresentano i minuti. Per una migliore estetica finale si rende necessario verificare prima del loro montaggio, il grado di luminosità, che dovrà essere possibilmente il più omogeneo, provando preventivamente una decina di LED per volta, scartando quelli che si discostano maggiormente.

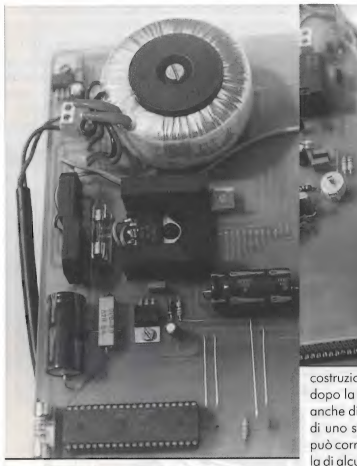
Passiamo ad alimentare il circuito, verificando che gli integrati IC1-IC2-IC3, non siano montati, pena la loro distruzione. Collegare i due C.S. tra di loro e dare corrente, con un voltmetro misurare la tensione presente sui punti GND e TP1 e, se











costruzione del microprocessore e dei componenti, dopo la taratura è possibile riscontrare differenze anche di alcuni secondi quindi sempre con l'aiuto di uno strumento per aumentare la precisione, si può correggere la freguenza di lavoro, spostandola di alcune decine di Hz per volta, fino ad ottenere una precisione accettabile.

Infine per regolare la velocità di scorrimento dei LED che simulano il pendolo, ruotare il cursore di R53, fino ad ottenere un ciclo completo di andata e di ritorno pari a 2 secondi.

La velocità di scorrimento dei LED non influisce sulla precisione della base dei tempi dell'orologio, quindi può essere regolata a piacere, al fine di ottenere un movimento regolare e un suono gradevole.

necessario, ruotare il cursore di R2, fino a leggere sullo strumento il valore di 5,6 V, (dopo avere ruotato il cursore, attendere alcuni secondi per permettere alla tensione di stabilizzarsi).

Togliere tensione ed inserire gli integrati (IC1-IC2-IC3). Se si dispone di un oscilloscopio oppure di un frequenzimetro è possibile fare una accurata taratura della base dei tempi, per determinare la precisione dell'orologio; in caso contrario la taratura dovrà essere fatta per tentativi, prendendo come

riferimento un orologio digitale da

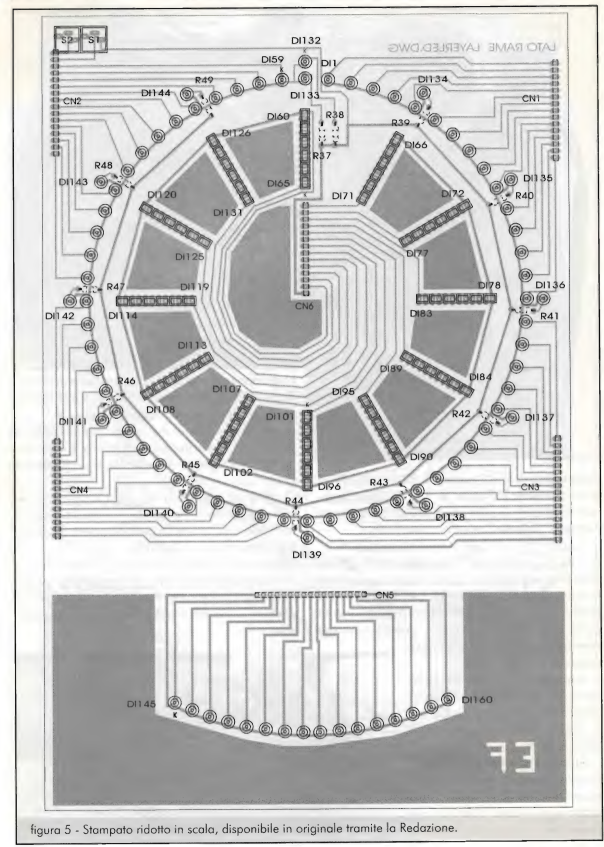
polso.

Appoggiare il puntale dello strumento di misura su TP1 e ruotare il cursore del compensatore C8, fino a leggere una frequenza di 8001210 Hz.

Attraverso questa operazione sui prototipi realizzati, è stata raggiunta una precisione di 0.5 secondi di scarto ogni 24 ore. È però da precisare che, a causa di tolleranze di







Orologio a µP



Allo scoccare di ogni ora, il relé si eccita per un numero di volte pari all'ora visualizzata e rimane eccitato per circa 0.4 secondi. Se necessario, è possibile prelevare tra i punti GND e +12 una tensione stabilizzata con una corrente di 500 mA max.

Il nostro orologio sarà ora terminato, non resta che affidarvi, per la collocazione, alla vo-

stra fantasia.

Come sempre, saremo a disposizione, attraverso la Redazione, di quanti fossero interessati alla realizzazione, mettendo a disposizione gli stampati, l'ST6 programmato ed altri componenti eventualmente non reperibili nella vostra zona.

Buon lav	oro.			 	

GARY ha appena 7 anni ed è affetto da cancro terminale.

La sua ambizione è di comparire nel libro dei Guinnes dei Primati per la più grande collezione di biglietti da visita.

Potete spedire il vostro al seguente indirizzo:

Gary Richards 36, Selby Road Carshalton - Surrey GU 17 LTD - England

Ovviamente l'urgenza è d'obbligo! Grazie





1 1 a MOSTRA MERCATO RADIANTISTICO MOSTRASCAMBIO - COMPUTERMANIA

1 e 2 Marzo '97 - Centro Fiera Montichiari (BS)

- Elettronica Video Computer Strumentazione Componentistica • Hi Fi Esposizione Radio d'epoca
 - 8.000 mq espositivi PADIGLIONI CHIUSI RISCALDATI •

ORARI APERTURA MOSTRA: 8:30 - 18:00

Biglietto ingresso al pubblico £ 10.000 valido per tutta la giornata

Ristorante Self Service all'interno per 500 persone - Parcheggio gratuito per 3.000 macchine per prenotazioni ed informazioni sulla Mostra: Tel. 030/961148 - Fax 030/9961966



radio communication s.r.l.

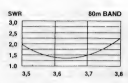
40137 BOLOGNA - Via Sigonio, 2 Tel. 051/345697-343923 - Fax 051/345103

APPARATI - ACCESSORI per CB RADIOMATORI e TELECOMUNICAZIONI SPFDIZIONI CELERI OVUNQUE

HARI HE WIRE ANTENNAS

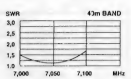
W3DZZ

La più nota antenna filare trappolata per 80 e 40 mt, costruita in due versioni diverse per ingombro e potenza, assicura sempre un buon funzionamento anche senza l'uso dell'accordatore di antenna.



W3DZZ 80/40 Lunghezza 34 mt Potenza 1000 W e 200 W

Lunghezza 24,8 mt Potenza 200 W



127.000

157.000

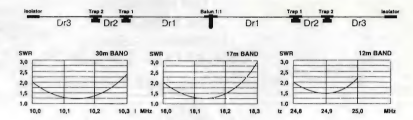
215.000 215.000

315.000

160.000

3.000 76.000 105.000 125.000 160.000

WARC Dipolo trappolato per 30-17-12 mt Lunghezza 11 mt Potenza 200 W



G5RV HIGH QUALITY DIPOLE ANTENNA

La più nota antenna filare multibanda usata nel mondo, offre una buona resa in tutto lo spettro di frequenza con l'uso dell'accordatore di antenna, grazie alle minime perdite della linea di alimentazione e al design accurato.



102 FT

HALF SIZE G5RV Copertura 7-30 MHz Lunghezza 15,5 mt Potenza 1000 W Cavo 50 Q

HARI SHORTWAVE RECEIVING ANTENNA

Finalmente un'antenna dedicata agli ascoltatori. Costruzione professionale, copertura completa da 1 a 30 MHz, balun centrale con uscita in SO 239 per cavo 50 Ohm. Adatta per tutti i ricevitori O.C. Lunghezza 14 mt.

DIPOLO BC-SWL 3/30MHz 14 m	165.000	DIPOLO G5RV 10//40 1KW / 15,5 m
DIPOLO CARICATO 160 m 200 W /28 m	285.000	DIPOLO G5RV 10//80 1KW / 31 m
DIPOI.O CARICATO 80 m 200 W /17,6 m	255.000	GP FIL. TRAPP. 10/15/20 200W / 4 m
DIPOLO TRAPP. 10/15/20 200 W /8 m	275.000	GP FIL. WARC 12/17/30 200W / 5,5 m
DIPOLO TRAPP, 10/15/20 1KW / 8 m	410.000	GP FIL. TRAP. 10//40 200W / 7,3 m
DIPOLO WARC12/17/30 200 W /11 m	275.000	ISOLATORE IN CERAMICA
DIPOLO TR. 10//40 200W / 14,8 m	380.000	BALUN 1: 1 200W
DIPOLO TR. 10//40 1 KW / 14,8 m	540.000	BAI.UN 1: 1 1KW
DIPOLO TR. W3DZZ 40/80 200 W / 25 m	275.000	BALUN 1: 6 1KW
DIPOLO TR. W3DZZ 40/80 200 W / 34 m	253.000	CARICO FITTIZIO 30 MHz / 500 W
DIPOLO TR. W3DZZ 40/80 1KW / 34 m	295.000	CARICO FITTIZIO 500 MHz /120 W
KIT 160 m per W3DZZ 200W /10.5 m	225.000	



L'AMPLIFICATORE LOCK-IN

A CHE SERVE? COME FUNZIONA?

Giovanni Vittorio Pallottino

In questo articolo ci occupiamo dell'amplificatore "lock-in", uno strumento elettronico introdotto qualche decennio fa e che oggi è molto usato nei laboratori di fisica. Tale strumento serve ad eseguire la misura di un segnale periodico, anche di piccola ampiezza, in presenza di rumore, anche di grande ampiezza.

Il problema di misurare grandezze di piccole dimensioni disturbate da rumore di entità anche elevata si pone in molte misure fisiche: il risultato m(t) della misura, cioè quanto viene effettivamente osservato, consiste nella somma di un rumore

molto intenso n(t) e di un segnale s(t) costituito da una sinusoide di piccola ampiezza, di cui si conosce però molto bene la frequenza. In questi casi si ha dunque

$$m(t) = n(t) + s(t) = n(t) + A sin(\omega t)$$

e si vuole misurare con buona accuratezza l'ampiezza A del segnale.

È ovvio che quando l'intensità del rumore è piccola, la

misura dell'ampiezza A è immediata: basta usare un voltmetro oppure un oscilloscopio. Il problema diventa serio, invece, quando osservando il segnale all'oscilloscopio si vede praticamente solo rumore, ed è appunto in questi casi che si ricorre all'impiego di un lock-in.

Tanto per fissare le idee,

facciamo un esempio: il segnale all'uscita di un sensore è una sinusoide con frequenza di 1000 Hz e ampiezza incognita dell'ordine della frazione di microvolt, immersa in rumore bianco con densità spettrale di ampiezza di 10 nV/VHz. Se l'amplificatore di misura ha una banda di 10 kHz, il valore efficace del

rumore (sempre considerato

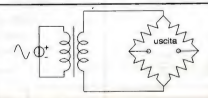


figura 1 - Il ponte estensimetrico è usato per misurare l'allungamento di un corpo sul quale si dispongono resistenze sensibili alla deformazione. Il segnale d'uscita, proporzionale allo sbilanciamento del ponte, cioè alla deformazione, è in alternata, alla stessa frequenza del segnale d'eccitazione.



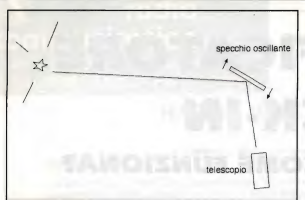


figura 2 - Il segnale della stella viene fatto entrare e uscire periodicamente dal campo di vista del telescopio, facendo oscillare lo specchio. Si trasforma cosi un segnale in continua in uno in alternata, di frequenza nota.

in ingresso per facilitarne il confronto con il segnale) si ottiene moltiplicando la densità spettrale di ampiezza del rumore per la radice quadrata della banda passante, cioè $10 \cdot \sqrt{10000} \text{nV} = 1 \, \mu\text{V}$. Sicché la misura diretta, eseguita con un voltmetro o un oscilloscopio all'uscita dell'amplificatore, è priva di senso, perché il rapporto segnale rumore sarebbe addirittura inferiore a uno.

È chiaro che la situazione può essere migliorata, restringendo la banda passante dell'amplificatore, o meglio ancora usando un filtro, in modo da ridurre l'entità del rumore. Ma per filtrare efficacemente il rumore si dovrebbe usare un filtro con una banda passante strettissima. Usando un filtro passabanda a 1000 Hz con fattore di merito Q=10 la banda si ridurrebbe approssimativamente a 1000/Q=100 Hz e il valore efficace del rumore diventerebbe 100 nV, ancora eccessivo per

comando interruttore

figura 3 - Rivelatore sincrono a commutazione. La rettificazione della sinusoide è affidata a un deviatore, che è comandato da un'onda quadra alla stessa frequenza della sinusoide. A differenza di un normale rettificatore a diodi, questo circuito funziona correttamente anche quando alla sinusoide d'ingresso è sommato un disturbo.

misurare convenientemente l'ampiezza della sinusoide. E d'altra parte valori del fattore di merito molto maggiori di 10 non sono facilmente ottenibili a bassa frequenza con i metodi usuali. Mentre il funzionamento di un lock-in, come vedremo, può essere assimilato in qualche modo a quello di un filtro a banda strettissima, con fattore di merito di molte migliaia e più ancora, anche a bassa frequenza.

Ma perché ha tanto interesse il caso in cui la frequenza del segnale che si vuole misurare è nota esattamente? Il fatto è che spesso il segnale in questione rappresenta la risposta a una eccitazione che viene applicata dallo sperimentatore stesso. Questo è quanto avviene, per esempio, quando si eseguono misure d'impedenza o di funzione di trasferimento: nelle misure di attenuazione, in particolare, il segnale d'uscita può venire talmente attenuato da non essere apprezzabile con le tecniche usuali. Un altro caso importante è quello dei trasduttori alimentati in alternata: per esempio l'uscita di un ponte estensimetrico (strain gauge) per misure di deformazione o di allungamento è proprio una sinusoide, di ampiezza proporzionale allo sbilanciamento del ponte e dunque alla deformazione che si vuole misurare, della stessa frequenza dell'eccitazione (figura 1).

Un'altra situazione molto interessante, poi, si ha auando un seanale viene modulato appositamente

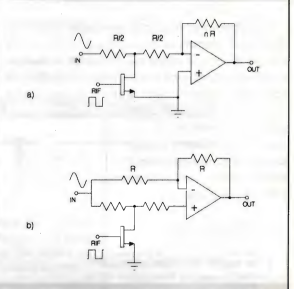


figura 4 - Due schemi di principio per la realizzazione di un rivelatore sincrono a commutazione: a) a semionda, b) a doppia semionda.



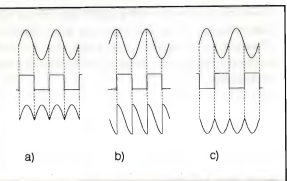


figura 5 - L'uscita del rivelatore sincrono dipende fortemente dalla differenza di fase fra la sinusoide d'ingresso e l'onda quadra di riferimento. Se le due onde sono in fase, la rettificazione è perfetta (parte a) della figura); se sono in quadratura si ottiene quanto mostrato nella parte b), che ha valor medio nullo. Se esse sono in opposizione (parteb), si ha di nuovo rettificazione perfetta, ma il valor medio dell'uscita ha segno opposto al caso a).

a una frequenza ben determinata, quella appunto a cui s'intende misurarne l'ampiezza. Il segnale, così, viene traslato dalla continua e dintorni a una frequenza che risulta più comoda per l'osservazione. E qui notiamo che spostare un segnale dalla continua a 100 o a 1000 Hz è sempre vantaggioso, dato che il rumore di qualsiasi amplificatore è assai maggiore in continua e alle frequenze bassissime che a qualche centinaio o migliaio di hertz, perché in quella regione intervengono le derive termiche e quel tipo di rumore che è chiamato "1/f" proprio perché la sua intensità è inversamente proporzionale alla frequenza.

Questa tecnica di modulare un segnale di bassa frequenza spostandolo a una più alta che ne facilita l'osservazione è usata spesso. Un tipico esempio è illustrato nella figura 2, dove la debolissima luce proveniente da una stella viene raccolta da un telescopio puntato sulla stella e misurata poi con un fotodiodo o un altro sensore ottico molto sensibile. Ma anziché misurare il segnale della stella in

continua, si preferisce misurarlo in alternata, seguendo un'idea proposta circa 50 anni fa dal fisico americano Dicke. Ciò si ottiene facendo oscillare uno specchio che fa entrare e uscire periodicamente la stella nel campo di vista del fotodiodo. Così il segnale della stella, di cui si vuole stabilire l'ampiez-

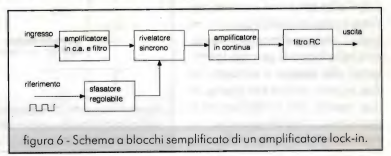
za, non si trova più in continua ma diventa un'onda periodica a una frequenza estremamente stabile e nota con grande precisione, dal momento che è proprio la frequenza a cui vien fatto oscillare lo specchio modulatore.

Un grande vantaggio di questa tecnica è che qualsiasi disturbo (per esempio la luce spuria che in qualsiasi modo raggiunge il rivelatore) viene sottratto automaticamente. Infatti, se la deflessione dello specchio è piccola il disturbo agisce sempre, dando così un contributo in continua che non influenza l'ampiezza dell'onda osservata in alternata, che rappresenta infatti la differenza fra quanto il fotodiodo osserva quando la stella entra nel campo di vista e quando ne esce.

E vale anche la pena di ricordare che la tecnica di modulare a onda quadra un segnale in continua, per amplificarlo in alternata, senza problemi di deriva, riportandolo poi in continua mediante demodulazione, è stata utilizzata molto spesso in passato per realizzare amplificatori in continua di alte prestazioni: i cosiddetti "amplificatori a chopper".

Il rivelatore sincrono

Il cuore dell'amplificatore lock-in è un circuito chiamatorivelatore sincrono, detto ancherivelatore sensibile alla fase (phase sensitive detector) per i motivi che vedremo fra breve. Il rivelatore sincrono si comporta come un diodo, nel senso che rettifica una tensione alternata trasformandola in una continua, ma con una importantissima differenza. Un normale diodo, per decidere quando deve far passare il segnale e quando non, si limita a guardare la polarità del segnale stesso: se è positiva il segnale passa, se è negativa viene bloccato. È allora evidente che se alla sinusoide d'ingresso è sommato un altro segnale - cioè un rumore o qualsiasi altro disturbo - il diodo potrà "sbagliare" il suo intervento, accendendosi e spegnendosi non più in sincronismo





con la polarità della sinusoide. E in queste condizioni il risultato della rettificazione non avrà più molto a che vedere con l'ampiezza della sinusoide d'ingresso.

Un rivelatore sincrono, invece, si chiude e si apre in base a un comando esterno, un segnale di riferimento (onda quadra o sinusoidale) che ha esattamente la stessa frequenza della sinusoide d'ingresso. Così la sinusoide passa o non passa esattamente ai tempi giusti. E allora l'uscita rettificata rappresenta bene l'ampiezza della sinusoide. In realtà, nell'uscita del rivelatore sincrono c'è anche il contributo prodotto dalla rettificazione di tutto ciò che accompagna la sinusoide, ma per liberarci di questi antipatici residui basta filtrare opportunamente il segnale rettificato.

Ci sono, naturalmente, molti modi per realizzare un rivelatore sincrono. Uno molto semplice dal punto di vista concettuale consiste nell'impiego di un interruttore, azionato da un'onda quadra di

riferimento, che viene chiuso quando l'onda è positiva, aperto quando è negativa. Lo schema di principio di una realizzazione di questo concetto, che esegue una rettificazione completa (a doppia semionda) è illustrata nella figura 3. Il segnale d'ingresso passa in uscita direttamente o dopo essere stato invertito, a seconda della posizione del deviatore (realizzato per esempio con un interruttore a FET), che è comandato da un'onda quadra di riferimento.

Vari schemi di questo tipo, che eseguono rettificazione sincrona a una semionda e a doppia semionda, usando interruttori a FET o a transistori bipolari sono stati proposti e realizzati: due schemi di principio sono illustrati nella figura 4.

Un'altra soluzione consiste nell'impiegare un moltiplicatore analogico, cioè un dispositivo (realizzato nella forma di un modulo integrato) che esegue il prodotto fra due segnali, istante per istante. Ai due ingressi del moltiplicatore si applicano, rispettivamente, la sinusoide che si vuole rettificare e l'onda di riferimento, ed è facile dimostrare che l'uscita risultante è una continua proporzionale all'ampiezza incognita della sinusoide (più una sinusoide a frequenza doppia che si filtra via assai facilmente:

Asin(
$$\omega t$$
)-sin(ωt) = $\frac{1}{2}$ [A-Acos($2\omega t$)]

Un'altra soluzione ancora consiste nell'impiegare un mescolatore (mixer) a diodi. Il funzionamento è simile a quello del moltiplicatore analogico, il circuito è più semplice. Ma probabilmente la soluzione più efficace, sebbene non sia la più economica, è quella di usare il modulo integrato AD630, che è stato realizzato appositamente per questo scopo e di cui ci occuperemo nel seguito.

Ma perché il rivelatore sincrono è chiamato anche rivelatore sensibile alla fase? Il motivo si

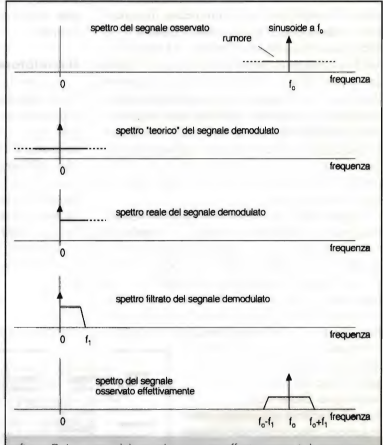


figura 7 - Lo spettro del segnale osservato effettivamente è determinato dalla larghezza di banda del circuito RC che filtra l'uscita del rivelatore sincrono.





comprende facilmente esaminando i grafici della figura 5, dove si è considerato un rivelatore a onda intera (come quello rappresentato nella figura 3), esaminando il caso in cui l'onda di riferimento abbia fase diversa da quella della sinusoide d'ingresso (ma sempre, esattamente, la stessa frequenza). Se lo sfasamento fra le due onde è zero, l'uscita, come sappiamo, è quella mostrata nella partea) della figura. Man mano che lo sfasamento aumenta, il valor medio dell'uscita si riduce, perché per una certa parte del periodo essa riceve contributi negativi. Quando poi lo sfasamento arriva a 90°, cioè le due onde sono in quadratura, allora l'uscita ha valor medio nullo, perché il contributo positivo uguaglia esattamente quello negativo, come mostrato nella parteb della figura.

Un altro caso interessante è quello in cui le due onde sono in opposizione di fase, cioè a 180°: qui il valor medio dell'uscita raggiunge di nuovo il valore massimo, ma con segno negativo (parte c della figura).

La conclusione? Il valor medio dell'uscita del rivelatore sincrono è proporzionale al coseno dello sfasamento fra la sinusoide d'ingresso e l'onda di riferimento. E per questo gli amplificatori lock-in commerciali includono una regolazione della fase dell'onda di riferimento, che permette di annullare lo sfasamento fra le due onde allo scopo di massimizzare il segnale in uscita.

Una osservazione interessante è che il rivelatore sincrono, sebbene introdotto per misurare deboli segnali in presenza di rumore, può trovare impiego anche nei circuiti di potenza, in particolare negli alimentatori. Infatti, la tendenza attuale verso tensioni di alimentazione sempre più basse (molti circuiti logici vengono oggi alimentati a 3 V) rende assai critica la caduta di tensione nei tradizionali diodi raddrizzatori. Mentre una caduta di 0,7 V su una tensione di 15 V significa una perdita di potenza di circa il 5%, la stessa caduta su una tensione di alimentazione di 3 V conduce a un rendimento veramente inaccettabile, con gravi conseguenze per la bolletta dell'ENEL.

Invece, sostituendo i diodi con dei rivelatori sincroni, del tipo a interruttore controllato, la caduta in conduzione si riduce notevolmente: sappiamo che vi sono FET di potenza con caduta nulla ad alta corrente e resistenza ohmica bassissima, pari a una minima frazione di ohm. Si possono, così, ottenere rendimenti relativamente alti anche per tensioni

d'uscita molto basse.

L'amplificatore lock-in

Lo schema a blocchi di un amplificatore lock-in è illustrato nella figura 6. Il segnale d'ingresso, che vogliamo analizzare, passa prima attraverso un amplificatore in alternata a basso rumore (con guadagno variabile su un'ampia gamma di valori), che ne solleva convenientemente il livello, e poi attraverso un filtro che riduce la onda passante per evitare che il rumore dia luogo a sovraccarico

Segue poi il rivelatore sincrono, che provvede a demodulare il segnale portandolo in continua, e un filtro integratore RC del quale si può selezionare il valore della costante di tempo. Questo filtro ha un ruolo assai importante, perché definisce la banda passante dopo la rivelazione (post detection bandwidth), che corrisponde alla larghezza di banda effettiva di osservazione attorno alla frequenza del segnale.

Per comprendere ciò conviene esaminare la figura 7, dove in alto è rappresentato lo spettro originale del segnale osservato x(t), costituito da una riga alla frequenza f e da rumore a spettro costante e, subito sotto, lo spettro del segnale demodulato, che è il precedente traslato in frequenza di f (sicché ciascuna componente dell'osservazione, che si trova a una frequenza f, viene spostata alla frequenza f-f.). Il rumore che capiterebbe a frequenze negative, viene in realtà spostato a frequenze positive nello spettro demodulato reale, mostrato più sotto. Sullo spettro demodulato agisce poi il filtro RC, limitandone la banda al valore desiderato.

Usando, per esempio, una costante di tempo di 1 secondo si introduce un taglio alla frequenza $f_1=0.16$ Hz sicché la larghezza di banda di osservazione del segnale originario è di 0,32 Hz attorno a f_0 . E se il segnale si trovava a 1000 Hz, il rapporto $f_0/\Delta f=1000/0,32$ corrisponde a un fattore di merito di circa 3000. Restringere ulteriormente la banda, d'altra parte, è tutt'altro che difficile: basta scegliere una costante di tempo più lunga, 10 oppure 100 secondi, fra quelle che lo strumento mette a disposizione.

E se, invece di rumore, il disturbo è costituito da una sinusoide a una frequenza diversa da quella del segnale? In tal caso questa sinusoide, per quanto detto prima, apparirà all'uscita del lock-in alla frequenza pari alla differenza fra la sua fre-





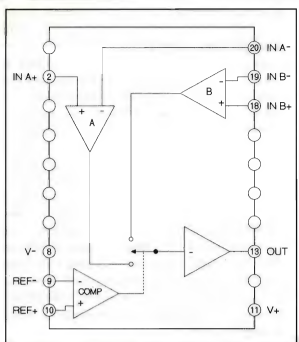


figura 8 - Schema semplificato del modulo AD630. Il cuore del circuito è il comparatore, comandato dall'onda di riferimento, che aziona il deviatore il quale, seleziona verso l'uscita il segnale applicato all'amplificatore A o a quello B.

quenza e quella del riferimento. E quindi sarà attenuata dal filtro d'uscita, tanto più quanto maggiore è questa differenza. Ma questo disturbo, in ogni caso, avrà valor medio nullo, sicché potrà essere ridotto a piacere aumentando il filtraggio.

Il modulo AD630

Le parti essenziali di un rivelatore sincrono sono realizzate in forma integrata nel modulo AD630 prodotto da Analog Devices con la denominazione di Modulatore/bilanciato/Demodulatore. Questo modulo realizza sostanzialmente lo schema a commutazione di figura 3. Esso infatti, come è mostrato nella figura 8, comprende due canali di amplificazione, A e B, ambedue ad ingresso differenziale, che vengono collegati all'uscita da un interruttore di precisione comandato da un comparatore al quale si applica l'onda di riferimento. Il modulo contiene poi vari resistori, che permettono di stabilire il guadagno con elevata precisione, e altri elementi che aggiungono ulteriore flessibilità.

Questo modulo, che presenta una larghezza di banda di 2 MHz, è ben utilizzabile in pratica per frequenze fino a qualche centinaio di kHz. Di particolare importanza è il basso accoppiamento fra i canali, pari a -100 dB. Utilizzato come rivelatore sincrono, e seguito da un filtro RC, esso permette di recuperare una sinusoide in presenza di rumore avente ampiezza (valore efficace) centomila volte maggiore, cioè 100 dB sopra.

ElettroMax

LIVORNO - 57125 - via C. Ferrigni, 139 — TEL. e FAX. 0586/864703

INGROSSO DI CAVI COASSIALI, MICROFONICI, PIATTINE E CAVI SPECIALI, CONNETTORI E LORO ADATTATORI PER OGNI ESIGENZA, ANTENNE SIGMA PER OM E CB, ANTENNEZ7 PARABOLE E LORO ACCESSORI, MATERIALE ELETTRICO ACCESSORI.

SPEDIZIONI IN TUTTA ITALIA, ISOLE COMPRESE.



LA RICEZIONE DEL METEOFAX

Giorgio Cortani

La meteorologia ha sempre svolto un ruolo di capitale importanza nell'ambito delle comunicazioni aeree, marittime e terrestri, ma da alcuni anni anche altri settori, principalmente legati alla agricoltura, hanno incominciato ad interessarsi alle previsioni meteorologiche. La divulgazione di queste ultime avviene, come è noto, soprattutto attraverso la maggior parte dei mezzi di comunicazione di massa; esistono tuttavia, sparse un po' ovunque su tutto il Pianeta, alcune centinaia di stazioni radio appartenenti ad un "network" predisposto dalla Organizzazione Mondiale di Meteorologia (WMO): si trasmettono così direttamente, agli esperti del settore di tutto il mondo, informazioni e previsioni meteorologiche ottenute mediante l'impiego delle più avanzate apparecchiature quali i satelliti e gli elaboratori, che molto spesso sono in grado di formulare studi evolutivi con diversi giorni di anticipo. I "sistemi" di trasmissione radio normalmente impiegati dai servizi informativi del WMO sono due: l'RTTY ed il FAX. Proprio a quest'ultimo è dedicato tale articolo.

Premessa

L'emissione in Facsimile, semplice dal punto di vista teorico, può essere considerata come una trasmissione televisiva, con la sola differenza che per la riproduzione dell'immagine completa invece di una frazione di secondo è richiesto un periodo di tempo di alcuni minuti; in tal modo si "lavora" con una banda passante estremamente ristretta e la trasmissione può quindi essere effettuata sulle LF o HF con il vantaggio di coprire, con

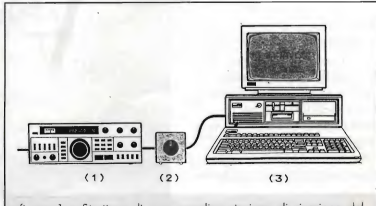


figura 1 - Struttura di una semplice stazione di ricezione del meteofax. Accanto al PC(3) l'interfaccia FAX(2) e l'RX(1).







figura 2 - L'RX Icom IC R 72 utilizzato per la ricezione del meteofax.

questo tipo di apprecchiature: attualmente non soltanto la ricezione della immagine FAX, ma anche la sua trasmissione, possono in teoria essere eseguite utilizzando idonei programmi ed appropriate "interfacce di collegamento" tra il computer e la radio. È infatti possibile sia trasmettere direttamente una mappa meteorologica (precedentemente "disegnata" con un opportuno software grafico) che ricevere e decodificare una emissione in facsimile.

l'uso di TX di potenza relativamente ridotta, distanze notevolmente superiori a quelle consentite da un normale segnale TV.

L'invio della immagine FAX avviene normalmente con un sistema non eccessivamente complesso: nella stazione trasmittente il fotogramma originale è posto su di un tamburo rotante che può compiere 60, 90, 120 o 240 giri al minuto, nel quale è installata una fotocella che viene fatta scorrere lentamente lungo il tamburo stesso; in pratica quest'ultima "legge" di volta in volta una porzione dell'immagine presente davanti ad essa per ogni giro compiuto dal tamburo e converte tale lettura in un segnale elettrico corrispondente appunto al contenuto di "bianco e nero" dell'immagine analizzata.

Gli impulsi sono successivamente trasformati da un opportuno circuito elettronico in variazioni della frequenza utilizzata per modulare la portante RF (generalmente 1500 Hz per il nero e 2300 Hz per il bianco).

La ricezione e la decodifica di una emissione Facsimile può avvenire impiegando una apparecchiatura "a rullo" simile a quella descritta per la trasmissione, utilizzando al posto della fotocella una appropriata lampada e della carta fotosensibile (che viene successivamente sviluppata) in luogo del fotogramma.

Il massiccio affermarsi del PC ha quasi completamente soppiantato

La stazione di ricezione

Dopo queste premesse di carattere teorico descriviamo in dettaglio, con qualche commento, la struttura di una piccola stazione di ricezione delle emissioni FAX a livello amatoriale (figura 1), realizzata utilizzando apparecchiature non eccessivamente sofisticate già a disposizione, o facilmente procacciabili, dal dilettante medio.

Per potersi dedicare con soddisfazione a questo tipo di attività è sicuramente indispensabile disporre di un RX in grado di ricevere le emissioni in SSB (le trasmissioni FAX avvengono generalmente in USB) dotato di idonea sensibilità e stabilità di frequenza.

Personalmente impiego allo scopo, ormai da due anni, un ricevitore ICOM IC R72 (figura 2) ma

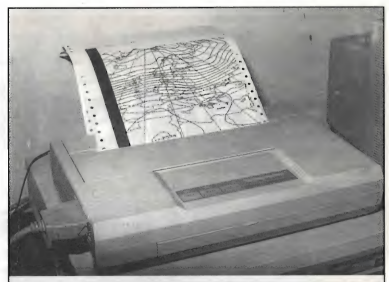


figura 3 - La stampante a getto di inchiostro Commodore MPS 1270 A impiegata per riprodurre le mappe riportate in questo articolo.



è possibile utilizzarne anche altri tipi meno sofisticati e di costo più abbordabile per l'SWL, purché muniti di antenna adatta possibilmente esterna: per quanto riguarda quest'ultima, ottime sono le cosiddette "filari" per chi ha la possibilità materiale di installarle, ma anche altre possono essere impiegate con profitto anche se, secondo il mio modesto parere, sono più costose.

Un altro elemento indispensabile per poter decodificare le emissioni meteofax è sicuramente l'interfaccia di collegamento tra l'Rx ed il computer: in questo caso è possibile, per chi vuole usare il saldatore, autocostruirla, ricercando magari in qualche BBS per radioamatori un idoneo programma, oppure acquistare uno dei tanti "pacchetti" (interfaccia/software) ormai largamente diffusi tra i radioamatori.

Il sottoscritto ha preferito ricorrere inizialmente alla prima soluzione e soltanto successivamente ha acquistato un ottimo "modem FAX" di costruzione tedesca: l'EasyFax che è stato progettato per essere impiegato insieme al programma JvFax tramite il quale è possibile ottenere i migliori risultati (figure 6 e 7); il "pacchetto" inoltre offre la possibilità, disponendo di idoneo TX, di trasmettere sia una qualsiasi immagine precedentemente ricevuta che

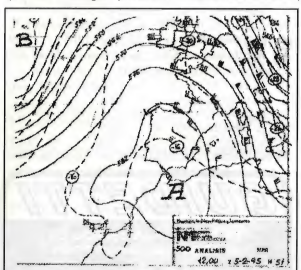


figura 4 - Cartina isobarica trasmessa sulla frequenza di 6.916 MHz (impiegando probabilmente una apparecchiatura "a rullo") il giorno 05/02/95 alle ore 18,30 dall'"Istituto Nacional de Metereologia" di Madrid.

L'emissione è stata decodificata utilizzando il software Fotofax abbinato alla interfaccia tipo LX 1004 N.E. autocostruita.

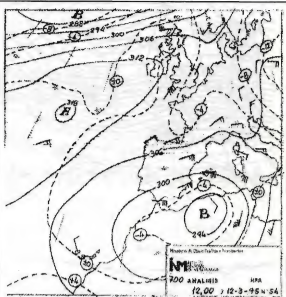


figura 5 - Cartina isobarica simile alla precedente, trasmessa sulla stessa frequenza radio il giorno 12/03/95 alle ore 18,45. L'emissione è stata decodificata utilizzando il "pacchetto" descritto in figura 4.

quelle elaborate con un software "grafico".

I computer impiegati per questa attività sono stati due: un primo di tipo decisamente obsoleto (Olivetti PCS 86) sostituito, in un secondo tempo e per poter sfruttare completamente le possibilità offerte dal software JvFax 6.0, da un altro su cui è montato un microprocessore tipo 486 con 3Mbyte di memoria RAM (ASEM 486), entrambi dotati di scheda grafica di tipo VGA.

l risultati ottenuti sono stati abbastanza soddisfacenti (figure 4 e 5) e sicuramente eccellenti con l'uso del "pacchetto" tedesco; infatti quest'ultimo costituisce, a mio modesto parere, il non plus ultra per chi vuole dedicarsi seriamente a questo tipo di attività radiantistica.

Esistono logicamente, oltre ai programmi citati, anche altri software di decodifica FAX perfettamente idonei allo scopo, quindi al dilettante non resta che l'imbarazzo della scelta. Se si vuole però creare un archivio di cartine meteorologiche, secondo me, è meglio scegliere un sistema che permetta anche la memorizzazione e la stampa di quanto ricevuto.

Per quanto riguarda quest'ultima possibilità, ideale sarebbe l'impiego di una stampante laser, ma si possono avere buoni risultati utilizzando



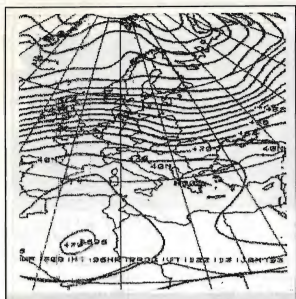


figura 6 - Cartina isobarica trasmessa da Roma il giorno 10/09/95 alle ore 15,54. L'emissione è stata decodificata utilizzando il software JVFax 6.0 abbinato al "modem FAX" Easyfax.

anche il tipo ad "aghi". Il sottoscritto ha preferito invece impiegarne una a getto di inchiostro, che consente di ottenere sicuramente stampe con un migliore contrasto.

Tutte le cartine riportate in questo articolo quale esempio sono infatti state riprodotte utilizzando una stampante ink jet dal costo molto contenuto (Commodore modello MPS 1270 A) (figura 3) che, pur non essendo stata espressamente progettata per essere abbinata ad un PC, si è rivelata perfettamente compatibile sia con i software che con gli hardware utilizzati per questo lavoro.

Per concludere, per il dilettante che per la prima volta si avvicina al meteofax, le apparecchiature utilizzabili con profitto per questo tipo di attività non mancano ed esiste, anche per il più squattrinato SWL, tuttalpiù l'imbarazzo di una eventuale scelta.

Bibliografia

- 1) F. Fanti "Fax fax fortissimamente fax" Elettronica Flash Lualio/Agosto 1988 pp. 90-93.
- 2) F. Fanti "Fax fax fortissimamente fax" Elettronica Flash Dicembre 1988 pp. 19-23.
- 3) J. Klingenfuss "Guide to Facsimile Stations" Edition 12 Tuegingen 1992.
- 4) "IX 1004 Fotofax: Telefoto e meteo su computer" N.E. n. 142 pp. 70-95.
- 5) "Nefax DF 1043-3" N.E. n. 150 Marzo 1993.
- 6) G. Spina "La trasmissione delle immagini"

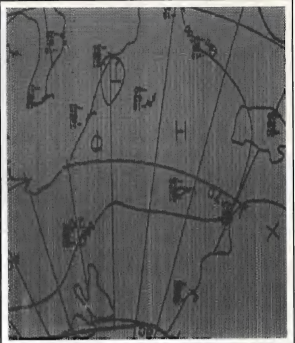


figura 7 - Sezione ingrandita di una cartina isobarica trasmessa da Londra (EGRR) il giorno 10/09/95 alle ore 10,30. L'emissione è stata decodificata utilizzando lo stesso "pacchetto" descritto in figura 6.

- Radiotecnica Maggio 1940 pp. 246-249.
- Redazionale "Easy Fax: du fax aux satellites meteo" -Megahertz Magazine - n. 118 Dec. 1992.
- "L.X. 1148 Interfaccia per programma JVFAX 6.0"
 N.E. n. 169/170 pp. 20-39.
- 9) G. Zella "Ricezione Meteo Fax in onde lunghe" "CQ
- El. Novembre 1993 pp. 57-63. 10) G. Zella "Ricezione Meteo fax in onde lunghe" CQ
- El. Dicembre 1993 pp. 44-46.









MARCONI



12 dicembre 1896 - 12 dicembre 1996

Lodovico Gualandi, I4CDH

Centenario di una data storica significativa.

Il 12 dicembre del lontano 1896, l'ingegnere William Preece, presentò in pubblico, al Toynbee Hall di Londra, il giovane studioso italiano che poco più di otto mesi prima aveva sottoposto la sua invenzione al severo collaudo dei tecnici del General Post Office.

Preece, in quella storica conferenza, dichiarò che Marconi aveva ideato per primo (e quindi inventato) un nuovo e utilissimo mezzo di comunicazione tra le genti e che era stato sperimentato a distanza, nella pianura di Salisbury, con magnifici risultati.

La testimonianza di questo evento rappresenta indubbiamente la prima verità storica sull'invenzione della radio, mai anticipata da alcuno prima di allora.

L'ingegner Preece era infatti considerato a quei tempi la massima autorità vivente nel campo del pratico impiego della telegrafia senza fili a induzione e la sua opera era conosciuta in tutto il mondo.

Marconi invece era un giovane studioso estraneo all'ambiente universitario e la notizia della sua clamorosa invenzione venne accolta dal mondo accademico con manifesto scetticismo.

Gli articoli della stampa dell'epoca, che riportarono le prime interviste a fisici illustri, rivelarono che la scienza ufficiale non credeva assolutamente possibile che le onde hertziane potessero venire impiegate per comunicare segnali intelligibili a distanza: tutti gli studi condotti per conoscerne le proprietà confermavano infatti che queste onde presentavano un comportamento che ubbidiva rigorosamente alle leggi fisiche dell'ottica.

La scoperta di Hertzveniva ripetuta nei Gabinetti di Fisica e nelle aule universitarie principalmente per fornire la dimostrazione didattica della validità della teoria elettromagnetica della luce.

Se si riflette sufficientemente sulle date e su questi fatti significativi, documentati nei giornali dell'epoca, si può facilmente comprendere che se la notizia della validità dell'invenzione di Marconi non venne creduta, nonostante la chiara fama di chi l'aveva annunciata ufficialmente, Guglielmo Marconi non avrebbe sicuramente potuto farsi comprendere nel suo Paese, offrendo la sua invenzione al Ministro delle Poste e Telegrafi di Roma, come riportato, quindi erroneamente, su molte biografie.





NON È FUMO NEGLI OCCHI, MA UN PIACEVOLE INCONTRO TRA... ... PRESENTE, PASSATO, E FUTURO!!

Elettronica FLASH è la Rivista che ogni mese seque i gusti e le richieste dei Lettori più curiosi e attivi negli svariati campi dell'elettronica.

Per non perderne nemmeno un numero, e per risparmiare, Elettronica FLASH ricorda che è possibile abbonarsi in qualunque momento utilizzando il modulo qua sotto riportato.

Così potrai avere a casa tua, comodamente

1 COPIA OMACCIO della Tua Elettronica FLASH.

Sì, non hai letto male, e noi non ci siamo sbagliati. Abbonarti infatti ti costerà solo 70.000 anziché le 78.000 che spenderesti andando ogni mese in edicola, ed in più Ti mettersti al riparo da aumenti imprevisti.

E allora che aspetti?

Comprandola ogni mese, fai tanto per la Tua Elettronica FLASH, lascia che sia Lei ora a fare qualcosa per Te. A presto. Ciao!!

MODULO DI ABBONAMENTO A

ELETTRONICA

Firma

COGNOME:		NOME:	
C.A.P.: CITTÀ:		PROV.:	
STATO (solo per gli s	stranieri):		
Vi comunico di voler	sottoscrivere: ENTO ANNUALE	☐ ABBONAMENTO SEMESTRALE	
che avrà decorso dal Allego pertanto:	copia di versancopia di versan	guente la presente comunicazione. nento su C.C.P.T. n° 14878409 nento tramite Vaglia Postale nale NON TRASFERIBILE	

Spedire o inviare tramite fax a: Soc. Edit Felsinea S.r.L. - via G. Fattori, 3 - 40133 Bologna tel. (051) 382972 - 382757 / fax. (051) 380835



MULTIMEDIALE... O INTERATTIVO...!?

Franco Tosi, IK4BWC

L'idea di questo articolo mi è venuta parlando di computer, indovinate un po', proprio con il Direttore della rivista, il siq. Giacomo Marafioti.

Negli ultimi tempi, multimediale, interattivo e soprattutto Internet, sono le parole più usate frequentemente nelle riviste specializzate e non, di elettronica, computer, e.... giochini vari.



Ora, anche se sono ancora alle prime armi, sia per quanto riguarda l'utilizzo di un personal computer, che per quanto riguarda il mondo dell'informatica, ho cercato di approfondire l'argomento.

Cominciamo con lo spiegare il significato della parola multimediale o più semplicemente, "multimedia".

La multimedialità è la diffusione di nuove forme di comunicazione (come, per esempio, può essere Internet o la "TV on demand"), mi chiedo quale è la reale differenza tra lo "sfogliare" una rivista o "vederla" sul monitor del nostro PC.

Il mercato viene progressivamente rivoluzionato da queste nuove forme di comunicazione che impongono anche una grafica fatta di nuovi standard per la produzione e lo scambio delle informazioni.

Uno dei maggiori vantaggi è dato dalla possibilità appunto, di poter scambiare e trasferire rapidamente, senza perdita di qualità, materiale informativo o immagini, da una piattaforma operativa ad un'altra.

Il PC in casa ormai ha un posto in prima fila: non serve più solo per lavorarci o giocare, ma è sempre





più integrato nell'ambiente domestico e, ora, è facile metterlo in comunicazione con il mondo esterno.

Ecco che il PC si collega al telefono, al televisore, all'impianto HI-FI, al videoregistratore, alla videocamera e, ora, anche alla macchina fotografica.

Una scheda audio, due buone casse, una tastiera, un lettore CD-ROM: ecco il vostro "personal computer" tramutarsi in.... multimediale, cioè una vera postazione musicale.

Multimedia, interattivo... oggi non si parla di altro ed il PC si prepara a vivere da protagonista una nuova era tecnologica: la "casa cablata".

Perché un prodotto possa definirsi multimediale deve poter offrire una vasta e ricca gamma di animazioni, di immagini video in movimento e di brani musicali onde poter sfruttare tutte le caratteristiche delle varie schede video e audio.

Ora, per esempio, c'è la corsa per dotare il PC di lettori CD-ROM sempre più veloci e perfezionati; ma quante volte, dopo avere acquistato l'ultimo CD, reclamizzato da una rivista, siamo poi corsi a casa, abbiamo acceso il nostro "personal", abbiamo introdotto il disco nel lettore CD, abbiamo dato inizio alla procedura di installazione (leggendo, magari in tutta fretta, le poche spiegazioni) e, finalmente, dopo tanto trepidare abbiamo lanciato il programma...

Quanti tra di noi, non siamo, almeno una volta, rimasti profondamente delusi per l'acquisto?

Purtroppo, spesso, chi ha realizzato il programma non ha utilizzato un "tool" di sviluppo adatto alle esigenze del programma che stava scrivendo oppure non ha sufficientemente approfondito le caratteristiche del prodotto, perché lo si possa definire multimediale.

Al contrario dei vari tipi di "console" per videogiochi, si richiede ad un CD di poter operare su diverse piattaforme (PC, Mac, ecc.), quindi tutto ciò rende insufficienti i circa 650 Mbyte che abbiamo a disposizione negli attuali CD-ROM.

Ma la tecnica guarda già al futuro e l'accordo sul sistema standard da adottare tra i costruttori di CD-Rom fa ben sperare (si parla già di CD capaci di 135 minuti di film).

Il video non è una novità: già da

anni siamo abituati allo schermo della TV, quindi perché il video sul PC ci sembra tanto innovativo?

Oggi la videocamera sta sostituendo la macchina fotografica come strumento principale per fissare i ricordi di famiglia ed anche la macchina fotografica ora è "digitale" e, anziché recarsi nel laboratorio fotografico, possiamo "riversare" direttamente le fotografie sul PC.

Negli ultimi anni, la diffusione di schede video sempre più sofisticate e tecnologie software dei sistemi operativi molto avanzate, hanno permesso anche agli utenti dei Personal Computer di avere immagini che nulla hanno da invidiare ai filmati tradizionali.

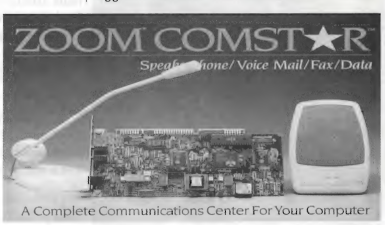
L'acquisizione di immagini ed il ritocco fotografico richiedevano, fino a qualche tempo fa, personale altamente specializzato.

Ora invece, grazie ad un mercato che è in continua espansione e con offerte dai prezzi sempre più abbordabili, chiunque può crearsi una stazione di lavoro dedicata all'editing per la gestione di immagini fotografiche da acquisire, visualizzare, ritoccare ed archiviare (anche su CD-ROM), per poi recuperarle, anche dopo molto tempo, nel momento del bisogno.

Questa crescita tecnologica ed il boom della diffusione dei lettori CD-ROM hanno reso accessibili anche agli "hobbisti" le risorse per entrare nel campo del "video multimediale", non solo come semplice "consumer" (consumatore, utilizzatore), ma anche come creatori di propri filmati e animazioni.

Vi ricordate? I primi computer usavano nastri magnetici per memorizzare dati e programmi e la loro "elaborazione" era piuttosto lenta.

Mentre la versatilità e la velocità dei computer di oggi derivano dalla "memoria ad accesso casuale"





e dalle relative unità a disco ad accesso casuale, permettendo così il controllo su quello che si vede e si sente.

Invece di seguire un percorso programmato, si può saltare dove si vuole ed accedere liberamente a quelle parti del programma che più interessano.

I principali formati video sono l'AVI (sviluppato da Microsoft e da una miriade di altre società di software) e il MOV (sviluppato da Apple), ma il formato emergente di questi ultimi anni è il formato MPEG (ora in versione 2.0).

Una cinepresa ed un microfono catturano l'immagine e il suono inviando un segnale analogico ad una scheda che "cattura" il video e, per ridurre la quantità dei dati da elaborare, vengono registrati un numero di fotogrammi pari a circa la metà di quelli di una normale pellicola cinematografica.

Nella scheda che cattura il video, abbiamo un convertitore da analogico a digitale (ADC) che converte i segnali video e audio analogici in una successione di 0 e 1 (è il linguaggio binario che si usa per gestire i dati in tutti i computer).

Poiché i file video occupano molto spazio (cioè molti Mb), devono essere usati software di compressione e decompressione e quindi la gestione di file di questo tipo diventa molto impegnativa e richiede l'uso di schede apposite e di computer molto potenti e veloci.

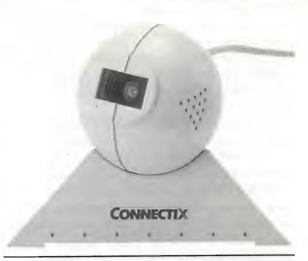
Oggi, per esempio, con piccole telecamere tipo le "QuickCam" di Connectix, il relativo software ed un microfono è possibile, con un PC (sia esso un IBM, un compatibile o un Mac), munito di un collegamento ad alta velocità tipo ISDN collegarsi in "video conferenza" con un altro utente, in qualsiasi parte del mondo.

Nelle "video conferenze", si può "interagire" dal vivo e in tempo reale, con un'altra persona, posta anche in un'altra parte del mondo e lavorare simultaneamente sullo stesso documento come se questa fosse presente, vicino a noi (ecco qui il fascino che può esercitare la Rete delle reti, Internet).

Non dimentichiamoci che un prodotto molto interessante viene proprio distribuito liberamente su Internet: il "CU-Seeme" che, secondo la fonetica inglese suona come "io ti vedo, tu mi vedi".

ISDN è l'acronimo di Integrated Services Digital Network e sta ad indicare una nuova rete telefonica "digitale", quindi molto più adatta ad essere "informatizzata" della comune rete telefonica.

Su ISDN la velocità di comunicazione di base è



64.000 bit al secondo e può essere facilmente raddoppiata, mentre su una comune linea telefonica la velocità massima è limitata a 28.000 bit al secondo (quando tutto va bene).

Ma nel nostro Paese i servizi ISDN sono gestiti da Telecom Italia in regime di monopolio e quindi, al momento, risultano ancora molto costosi.

In altre nazioni una linea ISDN costa come una normale linea telefonica.

Anche se a prima vista un televisore ed un monitor da computer possono sembrare la stessa cosa, non dobbiamo dimenticare che, in realtà, si tratta di una rassomiglianza apparente, perché detti apparecchi producono le loro immagini in modo diverso.

Il televisore è un apparecchio "analogico" che ricava le proprie informazioni da onde che variano con continuità; il monitor invece usa sì correnti analogiche per controllare l'immagine, ma i dati gli arrivano in forma "digitale" (una serie di 0 e 1).

Il flusso dei dati può superare facilmente la possibilità di gestione degli stessi, per questo il video multimediale è più piccolo e spesso le sue immagini procedono a scatti.

Il suo procedere a scatti deriva dal fatto che l'immagine viene aggiornata solo da 5 a 15 volte al secondo, contro i 25 fotogrammi dei programmi televisivi e delle pellicole cinematografiche.

Aumentando la "compressione" dei dati, molte di queste limitazioni sono già state superate e il sistema di compressione MPEG ha permesso la presentazione del video a tutto schermo.

Anche l'editoria risente molto di questa corsa al multimediale e, in questo campo, possono essere





fatti ancora molti progressi.

Già alcune riviste specializzate vengono fornite completamente su CD, altre preferiscono inserire un CD-ROM nella rivista che rappresenta una vera e propria estensione multimediale (magari del mese precedente) e che permette così una rapida consultazione "on line".

Possono essere inserite anche le interviste realizzate con l'ausilio di "video for Windows".

Se poi il PC è fornito di una scheda audio, ecco la musica far da sfondo alla consultazione del CD.

E il 3D? Utilizzato pochissimo sui personal computer, sia per problemi legati all'hardware sia per un software efficace, ora si sta evolvendo molto velocemente e anche in questo campo, grazie all'interessamento di grandi colossi come possono essere Intel, Apple e Microsoft, si stanno gettando le basi per un sistema operativo con architettura comune.

Presto si potrà creare e gestire con estrema facilità anche una grafica 3D, animarla e trasferirla da un'applicazione ad un'altra, come ora avviene con il 2D.

Dopo questa lunga chiacchierata (spero di non avervi nè annoiato, nè confuso le idee), sorge spontanea una domanda: ma come sarà il PC del futuro?

Cosa ci riserverà lo sviluppo tecnologico?

Accanto allo schermo gigante della TV, sullo scaffale del mobile nel salotto di casa, ci sarà un apparecchio poco appariscente, forse di colore scuro, molto somigliante ad una parte dello stereo, ma sarà proprio lui a governare tutti gli apparecchi elettronici presenti nella stanza e, soprattutto, permetterà anche una comoda "navigazione" su Internet.

Infatti molto probabilmente è proprio la Rete per eccellenza che renderà possibile o, per lo meno, accelererà questo processo.

La nuova tecnologia e il futuro del PC

Già entro quest'anno usciranno forse le prime macchine che non saranno dei veri e propri Personal Computer, perché sembra che non sia sufficiente offrire computer sempre più veloci, occorre soprattutto migliorare il rapporto prezzo/prestazio-

Le ultime parole famose....

"Tutto quanto poteva essere inventato è stato inventato"

L'ufficio brevetti statunitense, 1899.

"Ritengo che esista un mercato, a livello mondiale, in grado di accogliere cinque computer. Al massimo".

Thomas Watson, presidente di IBM, 1943.

"I computer, in futuro, non dovrebbero sicuramente pesare più di 1,5 tonnellate".

La rivista Popular Mechanics, 1949.

"Ho attraversato in lungo e in largo il mondo e visitato le industrie più avanzate: posso assicurare che l'EDP è una moda che non durerà un altro anno ancora".

L'editore della linea di libri della Prentice Hall, 1957.

"Ma a cosa servono...?"

Un ingegnere della divisione Advanced Computing System di IBM riferendosi ai microprocessori, 1968.

"Non esiste ragione alcuna che giustifichi l'uso di un personal computer in casa".

Ken Olsen, presidente e fondatore di Digital Equipment, 1977.

E per concludere in... bellezza:

"640 Kb di memoria dovrebbero essere sufficienti per chiunque".

Bill Gates, presidente e fondatore di Microsoft, 1981.

Questi aneddoti sono stati presi da:

Computerworld Italia, marzo 1996 e da QRP ottobre '96



ni o più semplicemente, fare in maniera che il PC entri in tutte le case come un qualsiasi altro elettrodomestico

In poche parole ecco l'idea per il "network computer", un sistema a basso costo (meno di 500 dollari) che ha la possibilità di collegarsi a Internet, di leggere e inviare messaggi di posta elettronica.

Privo di hard disk, dipenderebbe completamente dalla rete per eseguire le applicazioni.

Già Sega e Nintendo hanno dimostrato che in casa non c'è la necessità di avere un PC.

Attraverso Internet, chiunque, in aualunque parte del mondo si trovi, avrà la possibilità di scambiare qualunque tipo di informazione.

I primi "network computer" dovrebbero apparire sul mercato alla fine del 1996 o all'inizio del 1997.

Sarà comunque interessante vedere dove il progresso ci porterà nei prossimi anni: in un futuro (molto prossimo), questo frenetico evolversi della tecnologia cambierà il nostro modo di vivere, di vedere e soprattutto di lavorare.

Il PC nell'anno del giubileo, sarà ancora più

multimediale ed interattivo?

Penso proprio di sì, perché ora parlare al proprio PC non è più un'ipotesi fantascientifica, ma diciamo che occorre molta pazienza; è come avere un bambino al quale dobbiamo insegnare, più che a parlare, a ...cercare di capirci.

Forse non avremo più bisogno della tastiera o del mouse, basterà dire al PC cosa fare...

Infatti una nota pubblicità di software dice: "Se vuoi scrivere con la voce, correggere con un dito e scegliere fra tanti programmi di qualità, eccoti servito."

Ho cercato, con questo articolo, di aprire (con parole che fossero le meno tecniche possibili), una "finestra" sulla multimedialità e ringrazio, per questo, Luciano, IK4HLP per l'aiuto e l'attenzione.

Se poi qualcuno vuole provare ad esprimere le proprie idee o rivolgere qualche domanda (facile, mi raccomando!), mi scriva presso la Redazione della Rivista.

La prossima volta (se ci sarà una prossima... puntata), cercherò di parlare anche di Internet ed inizieremo insieme a... "navigare"!

s.a.s. DOLEATTO

via S. Quintino, 36-40 - 10121 Torino tel. (011) 562.12-.71 - 54.39.52 telefax (011) 53.48.77

MICROMILLIWATTMETR **MICROWATTMETRI** WATTMETRI



MICROMILLIWATTMETRO WAVETEK mod. 1034A

- **Portatile**
- + 10dBm ÷ -50dBm fs
- 1MHz÷ 18GHz
- Rete 220V e batterie ricaricabili incluse NUOVO IMBALLATO

£ 980.000+ IVA

La C.E.D. s.a.s. di Doleatto & C. continua come di consueto a servire al meglio i suoi affezionati clienti ed augura BUON 1997 !!!

WATTMETRO IN LINEA

STRUTHERS mod. AN/URM-120

- Versione militare
- Dotato di tre tappi: 2÷30MHz (50/100/500/1000W fs) = 250MHz (10/50/100/500Wfs) 200÷ 1000MHz (10/50/100/500Wfs)
- In valigetta da trasporto NUOVO IMBALLATO
- - £ 560.000+ IVA
- AN/URM-120 come sopra
- USATO

£ 398.000+ IVA

MICROWATTMETRO

PACIFIC MEASUREMENT mod. 1018-B

- 100MHz+ 18GHz
- Misura anche impulsi di 1µsec.
 Misura anche impulsi di 1µsec.
 10 µW÷ 10 mW (-20 dBm÷ + 10dBm)
 Lettura digitale in mW o dBm
 Tre possibilità di trigger
- Stato solido
- Rete 220V

£ 680.000+ IVA

MICROWATTMETRO

PACIFIC MEASUREMENT mod. 1009 opt.2

- Microwattmetro 10MHz÷ 18GHz 0,1 µW÷ 10 mW (-40 dBm÷ + 10dBm)
- Lettura digitale Stato solido Rete 220V

£ 780.000+ IVA

WATTMETRO

BIRD mod. 43

- Wattmetro direzionale RFUSATO
- - £ 380.000+ IVA

MICROWATTMETRO AD ASSORBIMENTO RACAL DANA mod. 9105

- 10kHz÷ 1,5GHz2nW÷ 0,2W
- 50 ohms
- Stato solido Rete 220V

£ 680.000+ IVA

Catalogo '96 inviando £ 3.000 in francobolli per contributo spese postali.

NEGOZIO VENDITA

VENDITA PER CORRISPONDENZA SERVIZIO CARTE DI CREDITO



AL PUBBLICO



"ATTENZIONE!! Presso alcuni negozi NON autorizzati, sono in vendita prodotti WHITE'S di provenienza USA ma di produzione superata ed obsoleta. Solo presso la catena di Rivenditori autorizzati troverete gli ultimi arrivi dei prodotti WHITE'S con garanzia italiana."

UN HOBBY INTERESSANTE!!

La nuova generazione di metal detector White's, costruita a "misura d'uomo", ha dato vita ad un vero e proprio boom della prospezione elettronica. È nato così un nuovo hobby che è subito divenuto alternativo a vari altri interessi quali: caccia, pesca, collezionare francobolli, farfalle, ecc. ecc. Un hobby diverso, capace di trascinare chiunque alla scoperta di un mondo sotterraneo misterioso ed affascinante proprio sotto i piedi. Perché calpestarlo?

Brevi ricerche in qualche vecchio libro di storia sui luoghi intorno a casa permetteranno di scoprire, non senza stupore, che le colline, i paesi, le campagne tutt'attorno sono certamente state abitate fin dall'antichità.

Un hobby anche culturale quindi, che porterà sulle tracce di antiche civiltà. Dopo appassionati studi sui tempi passati, un irrefrenabile desiderio di scoprire quei posti, di vederli, di studiarli, assalirà chiunque si accinga ad iniziare questo passatempo, diverso da qualunque altro per la "carica" che riesce a dare.

RIVENDITORI ESCLUSIVI DI ZONA

	KINENDIJOKI E2CT02IAI DI	ZUNA	
Piemonte	LEPORATI - C.so V. Emanuele, 66	011/530084	Torino
Liguria	ECHO ELECTRONICS - via Fieschi, 60R	010/592264	Genova
	I.L. Elettronica - via Aurelia, 299	0187/520600	Fornola
	EL. GALLI - via Montenotte, 123/r	019/811453	Savona
Lombardia	ELETTROGAMMA - via Bezzecca, 8/b	030/393888	Brescia
Veneto	ADES - C.so Padova, 168/170	0444/505178	Vicenza
	CENTRO LA LOGGIA - via Cristoforo, 30	0445/525487	Schio
	CONCI Silvano Telec - via S.Pio X, 101	0461/924095	Trento
	RT SYSTEM Treviso - via P. Veronese, 32	0422/410455	Treviso
	RT SYSTEM Udine - via L. da Vinci, 76	0432/541561	Udine
E.Romagna		051/550761	Bologna
	B.C.A. Elettronica - via T. Campanella, 134		Imola
	ELCO - via P. Veronese, 16	0541/782153	Rimini
	M.C. di Marzola - v.le XXV Aprile, 99	0532/203270	Ferrara
	DIGITAL s.n.c via Case Nuove, 50	0546/634073	Faenza
Toscana	PAOLETTI FERRERO - via Pratese, 24	055/319367	Firenze
Marche	ELECTRONIC SERVICE - via Filottrano, 9	071/872073	Ancona
	MORGANTI - via Giolitti	0721/456263	Pesaro
Lazio	EL. COMMITTERI - via Appia Nuova, 614	06/7811924	Roma
	EL. ZAMBONI - via Negrelli, 54/56	0773/695288	Latina
Sicilia	PAVAN L via Malaspina, 213/A	091/6817317	Palermo
	CRT ELETTRONICA - via Papale, 49	095/445441	Catania
Sardegna	PESOLO M v.le S. Avendrace, 198/200	070/284666	Cagliari
			_

Distributore esclusivo per l'Italia: **EVH** s.a.s. - via Casarini, 5 - Bologna tel. 051/6491000 – fax 051/6491466 - Internet: http://www.italia.com/GVH/

RICHIEDETE I CATALOGHI



ACCOPPIATORE MODEM - CELLULARE

Luciano Mirarchi, IK8GJM

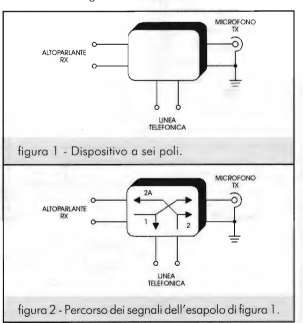
Il telefono cellulare costituisce senza dubbio una delle principali rivoluzioni delle telecomunicazioni di quest'ultimo decennio e, per noi Radioamatori, rappresenta la sempre desiderata congiunzione fra linea telefonica e Radio.

Spesso abbiamo provato a prolungare la nostra Radio su una linea telefonica o, viceversa, ad instradare una conversazione telefonica su un canale radio e la prima difficoltà che si trova è la connessione di un canale full-duplex (il telefono) ad uno simplex (la radio) cosa che ci obbliga a più o meno funzionali vox.

Questo primo ostacolo è stato superato dalle sempre più diffuse radio full duplex VHF-UHF ed è rimasto solo il problema di connettere un apparecchio "a quattro fili" (la radio) con un altro "a due fili" (il telefono).

Non appena ho risolto questo problema mi si è presentato il suo complementare: collegare il modem di un computer (o un fax), che ha una uscita per linea telefonica a due fili, con una radio o con un telefono cellulare (che poi è una radio) che ha ricezione e trasmissione separati (e quindi 4 fili).

Ma andando con ordine vedremo che in effetti entrambi i problemi hanno una unica soluzione: la forchetta telefonica. Il dispositivo a sei poli che ci occorre è indicato schematicamente nella figura 1: esso deve estrarre il segnale audio dalla linea telefonica







per inviarlo all'ingresso microfono del trasmettitore (percorso 2 della figura 2) ed allo stesso tempo inviare sulla linea telefonica il segnale audio proveniente dall'altoparlante del ricevitore (percorso 1 della figura 2).

Purtroppo qualunque esapolo (ovvero scatoletta da cui fuoriescono 6 fili) oltre a realizzare i percorsi 1 e 2, darà origine anche ai percorsi indesiderati 1A e 2A. In altre parole un po' del segnale dall'altoparlante del ricevitore andrà verso l'ingresso micro del trasmettitore provocando un Larsen indesiderato, ed allo stesso tempo parte del debole e prezioso segnale che viene dal lontano corrispondente tramite la linea telefonica, si sprecherà andando sull'altoparlante del ricevitore.

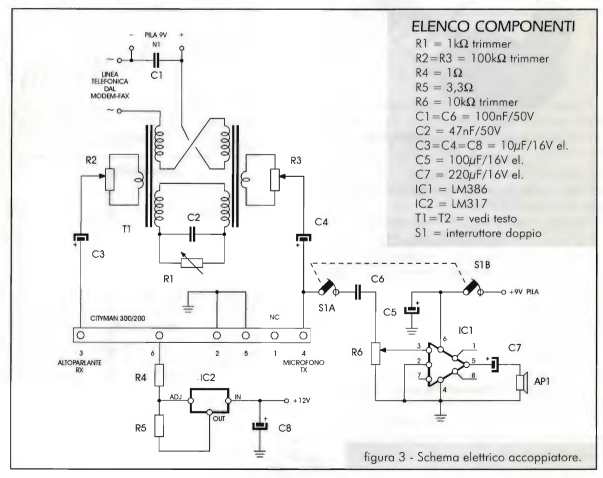
In effetti tutto questo è anche quello che avviene nel telefono di casa dove il segnale del micro (la nostra voce) rientra nell'auricolare coprendo il corrispondente.

Il dispositivo che realizza la funzione suddetta è detto in gergo "forchetta telefonica" e, nella maggioranza dei casi, è realizzata con trasformatori ad

avvolgimenti multipli che ottengono una certa soppressione dei percorsi indesiderati 1A e 2A sommando segnali in opposizione di fase e che, quindi, teoricamente, si annullano. Purtroppo tutte le soluzioni che in teoria funzionano a perfezione... nella pratica lo fanno un po' meno! L'effetto indesiderato 1A viene detto Diafonia e molto è stato fatto per sopprimerlo quanto più possibile.

La nota curiosa è che, quando con l'avvento dell'elettronica a stato solido si poterono realizzare forchette elettroniche con un valore di diafonia molto basso, ci si rese conto che la conversazione telefonica perdeva a quel punto di naturalezza perché il nostro cervello si era abituato ad un certo riascolto della nostra stessa voce nell'auricolare.

Le compagnie telefoniche erano sommerse da reclami di utenti che avevano l'impressione di avere "il telefono guasto" perché non si riascoltavano ed allora, dopo aver fatto tanto per diminuire la diafonia, si è dovuto reiniettare parte del segnale del microfono nell'auricolare per rendere di nuovo "naturale" la telefonata! (non gliene



C

va bene una!).

Vi consiglio di dare una lettura ai vecchi articoli che trovate in bibliografia che spiegano più diffusamente tutta la questione.

Realizzazione pratica

Esaminiamo innanzitutto la versione del dispositivo che consente di collegare un modem di computer (oppure un fax), che normalmente ha due fili che vanno alla linea telefonica, ad un telefono cellulare dotato di connettore multiplo da cui escono i segnali audio-in ed audio-out.

Le soluzioni sono innumerevoli e ci sono addirittura circuiti integrati specializzati allo scopo che costano poche centinaia di lire, essendo stati sviluppati per i costruttori di apparecchi telefonici e venduti in milioni di pezzi. Detti integrati hanno un unico difetto: si acquistano in quantità minima di $10 \div 20$ mila pezzi!

Abbiamo provato a realizzare la forchetta telefonica con degli operazionali discreti tirando fuori tutto lo scibile dai nostri libri di "Telefonia e Telegrafia" dell'Università ma, dopo che il buon Massimo (che ringrazierò in appendice) ha passato molte nottate a tarare e ritarare operazionali, ci siamo resi conto della scarsa riproducibilità del circuito.

La scelta allora è caduta su un vecchio schema del Radioamateurs Handbook che si poteva adeguare allo scopo: i circuiti classici funzionano sempre al primo colpo! I due svantaggi del circuito iniziale erano la velocità di trasmissione limitata e la difficile reperibilità dei trasformatori.

Il primo problema con la telefonia cellulare E-TACS in realtà non esiste perché limiti fisici del canale audio cellulare pongono la massima velocità di trasmissione a 4800 baud. Il secondo problema è stato risolto cercando e ricercando vari trasformatori come spiegheremo in appendice.

Lo schema elettrico definitivo è visibile in figura 3. La nostra forchetta è semplicemente realizzata con due trasformatori con il primario sui $1000 \div 3000~\Omega$ e due secondari da $300 \div 600~\Omega$.

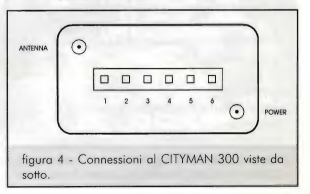
Se esaminiamo il funzionamento della sezione relativa a T1 vediamo che sul primario del trasformatore arrivano contemporaneamente sia il segnale dalla linea telefonica che quello dall'altoparlante tramite T2. Quest'ultimo però arriva da due strade diverse in opposizione di fase fra loro, realizzando una certa cancellazione.

La rete RC che collega i due trasformatori è detta di equalizzazione e serve a dosare, sia in ampiezza che in fase, i segnali da cancellare. I due trimmer dosano i segnali per non saturare il telefonino col segnale del modem e viceversa, mentre la pila da 9V è una sorgente di corrente continua di almeno 9V che, connessa con polarità a casaccio, farà scorrere una certa corrente nel circuito pseudotelefonico (dite la verità: erano anni che aspettavate di avere una sorgente di continua da poter collegare con polarità a casaccio!).

Non è necessario l'interruttore perché scollegando il modem/fax si apre il circuito e, comunque, anche in funzione, il circuito assorbe pochissimo.

I trasformatori che hanno dato buoni risultati sono i Nuova Elettronica N.E. 830, ma anche due trasformatori stranissimi, trovati su una bancarella di un mercatino, hanno dato risultati strabilianti. Vi riporto le connessioni del Cityman 300 (che sono uguali al 200) da me usato: purtroppo ogni telefonino ha le sue ma, con un po' di pazienza si ricavano sempre o al più si chiedono al centro di assistenza tecnica. Per i Cityman Nokia fate attenzione alla connessione a massa del piedino 2 perché essa dà il segnale al telefonino di abilitazione dei segnali audio esterni.

La messa a punto è assai facile se si ha un oscilloscopio. Si compone un numero col telefonino (vi consiglio il 187 dopo le 16:30 perché non si paga e risponde un messaggio registrato), si passa in trasmissione col modem (ad esempio gli si fa fare un numero: ATDT 345345...) e si misura il livello indesiderato sul secondario di T2: si tara il trimmer P1 per il minimo livello. Fate attenzione perché il numero che seleziona il modem con ATDT... non verrà ovviamente composto dal cellulare ma serve solo ad iniettare un segnale audio qualunque sulla forchetta telefonica per le





tarature.

Una affinatura si può fare durante un collegamento con una BBS, ma la taratura non è affatto critica ed il circuito funziona addirittura con il trimmer a metà corsa.

L'unica cosa a cui bisogna fare attenzione è la fase degli avvolgimenti dei trasformatori; se in fase di taratura il trimmer R1 non riesce a minimizzare il livello sull'oscilloscopio ci sono solo due cause (eccetto gli errori di cablaggio!): la fase degli avvolgimenti dei trasformatori è errata, oppure non è collegato il modem e la pseudo-linea telefonica non è chiusa su 600Ω (dare il comando ATH1 al modem).

L'amplificatore con LM386 necessita di una seconda batteria da 9V e serve a monitorare ciò che succede sulla linea telefonica fino al momento della connessione, dopodichè con l'interruttore doppio si spegne e scollega dalla forchetta.

Come altoparlantino ho usato un vecchio auricolare di una cuffietta rotta. Il guscio che alloggia il telefonino viene venduto come ricambio dei Kit viva voce, ma si può studiare anche un'altra soluzione e se includete il circuito col'LM317 si caricherà anche la batteria del cellulare. Come già detto, il numero si dovrà comporre sul cellulare, dare l'invio, e quando si sentono i toni del modem remoto, dare sul proprio computer un ATDT1, oppure premere il tasto START del fax, e si darà inizio alla connessione. A questo punto spegnere il monitor dell'LM386 ed iniziare a trasmettere.

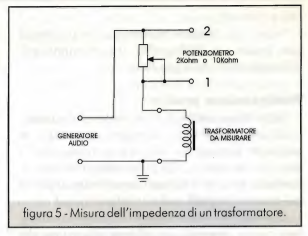
Tenete comunque presente che la rete cellulare ETACS è analogica e la massima velocità è limitata a 4800 baud dalle caratteristiche di filtraggio del segnale. Col GSM è tutta un'altra musica e non serve nemmeno l'interfaccia ed il modem!

Resto a vostra disposizione o tramite la rivista o direttamente (0337-366885) preferibilmente di sera perché di giorno, per motivi di lavoro, sono chiuso in camere schermate per la Radiofrequenza con attenuazione minima di 100 dB fino a 1000 MHz (norma MIL 285).

Appendice

Come si misura l'impedenza dei trasformatori

Spesso recuperiamo trasformatorini audio di cui non si conoscono le caratteristiche e l'unica cosa che possiamo agevolmente misurare è la resisten-



za in continua degli avvolgimenti. Questa misura ci può far capire quali e quanti avvolgimenti ci sono e, poiché a maggior numero di spire deve corrispondere anche un maggiore resistenza, avremo una vaga idea di quali avvolgimenti sono primario e quali secondario.

La vera misura è comunque l'impedenza che viene di solito nella gamma audio definita a 1000 Hz: chi ha l'impedenzimetro non ha problemi, ma gli altri? Una soluzione ve la mostro nella figura 5.

Con un generatore di segnali audio si inietta un segnale a 1000 Hz di qualche volt e con l'oscilloscopio si misura alternativamente nei punti 1 e 2 del circuito l'ampiezza del segnale (se avete un doppia traccia è un giochetto). Si ruota il potenziometro fino ad avere la medesima ampiezza sui due punti il che vuol dire di aver realizzato un partitore 1:2 del nostro segnale audio.

Adesso si spegne il tutto, si scollega il trasformatore, e si misura col tester il valore ohmico del potenziometro; poiché il partitore era 1:2 vuol dire che l'impedenza dell'avvolgimento sotto prova è uguale alla resistenza del potenziometro in quel momento.

Per avere misure più accurate servono due potenziometri, uno da $2k\Omega$ ed uno da $10~k\Omega$ per impedenze basse e medie.

Bibliografia

Radioamateurs Handbook ed. 1976 National Linear Handbook



COSE D'ALTRO MONDO: RTx RUSSO R-107

Alberto Guglielmini

Ho provato a "sviscerare" un apparato russo per vedere come lavora (o lavorava...) "la Concorrenza": aver a che fare con questo oggetto dopo anni di surplus occidentale è stato interessante.

Tutto è nato dopo l'acquisto in una nota Fiera di una bella cassa, pesante una quarantina di chili, contenente il ricetrasmettitore R-107 e tutti i suoi numerosi accessori.

Si tratta di roba quasi tutta nuova o seminuova, arrivata fresca dall'Est, come è felice consuetudine da un po' di tempo a questa parte.

La cassa conteneva anche la cosa in assoluto più importante in questi casi: il manuale (in lingua russa) dell'apparecchio.

Il ricetrasmettitore R-107 nella versione di comune reperibilità (vedere a questo proposito la panoramica sugli apparati URSS nell'articolo di M.Gaticci su E.Flash 6/95) è un apparato portatile (spalleggiabile) ibrido avalvole e transistor; fa parte di un insieme comprendente altri RTx portatili, fra i quali l'R-108, l'R-109, l'R-105 e l'amplificatore

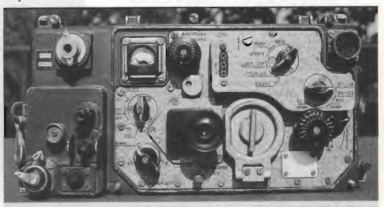
lineare UM-2 (gli ultimi due oggetto di futuri articoli su questa Rivista).

La progettazione risale agli anni '60 e la costruzione si protrasse fino al decennio successivo; l'esemplare in mio possesso è del periodo a cavallo tra queste due epoche (1971).

Le valvole impiegate sono tutte subminiatura, di tipo però completamente diverso dalle americane e non direttamente sostituibili; i transistors (al germanio ed anch'essi con zoccolature inconsuete) sono usati nell'alimentatore a survoltore, nell'amplificazione di bassa frequenza e nel calibratore.

L'R-107 si presenta massiccio e pesante, del classico colore verde militare sovietico; anche l'odore è tutto diverso dagli apparecchi surplus made in USA, ma come questo caratteristico ed inconfondibile.

La fattura esterna è coerente con il modo di



Il ricetrasmettitore russo R-107 visto di fronte: al centro l'oculare di sintonia.





Generalità e caratteristiche

Copertura di frequenza: da 20 a 52 MHz in due gamme

Canalizzazione: sintonia continua + 4 canali a

memorizzazione meccanica

Condizioni di lavoro: modulazione di frequenza

Controllo modulazione: a Varicap

N° valvole impiegate: 18 (subminiatura) N° transistors: 15 (al germanio) Potenza trasmettitore: 1.5 W RF

Antenne: a frusta di 1.5 m, componibile di 2.7 m

filare corta di 20 m, filare a V invertita di 40 m (alimentazione di estremità)

Portata operativa: da 5 a 25 km a seconda delle condizioni

Sensibilità ricevitore: $1,5 \mu V$

Tipo di ricevitore: supereterodina a doppia conversione

Medie frequenze: 8 MHz e 500 kHz

Selettività: 16 kHz (6 dB); 38 kHz (40 dB) Microtelefono: TA-56M, con cuffie a 50 ohm

Alimentazione: 2 batterie al Ni-Cd da 2.4 V/15 A/h

ciascuna (2NKb/15U2) per 4.8 V totali

(centro a massa)

Autonomia di lavoro: circa 9 ore con rapporto Rx/Tx di 3 a 1

Dimensioni: 375x270x185 mm **Peso:** 15 kg con le batterie l'apparecchio sia alimentato.

Selettore dei canali

È un commutatore meccanico a cinque posizioni: quattro sono riservate all'impostazione di altrettante frequenze, ed una per la sintonia continua.

A destra dell'oculare vi è uno sportello apribile con una ghiera girevole che accede al meccanismo di memorizzazione dei canali.

Quest'ultimo è di ottima fattura, semplicissimo da impostare e di assoluta affidabilità.

Manopola di sintonia

Il comando della sintonia continua è costituito da una rotella zigrinata in alluminio, bloccabile nella posizione voluta da un'apposita frizione.

Commutatore di gamma

È un commutatore a quattro po-

lavorare d'oltre cortina, ovvero abbastanza grossolana nei particolari non importanti; viceversa è molto curata "dove serve effettivamente" e questa è stata una piacevole scoperta che a volte ha superato le aspettative.

Il complesso nel suo insieme dà un rassicurante senso di robustezza ed affidabilità e niente indulge in particolari estetici o finiture che non abbiano un preciso scopo funzionale; la parola d'ordine è sempre quella: "Massima resa con il minimo costo"!

Il pannello frontale

Ecco tutti i comandi posti sul pannello frontale, con la relativa traduzione:

Scala di sintonia

La caratteristica più appariscente di questa serie R di apparecchi portatili è l'insolita scala di sintonia, costituita da una specie di microscopio (è proprio il caso di dirlo...) che con un oculare in gomma, una lente ed un reticolo, permette di vedere all'interno un disco sul quale sono tracciati i sottilissimi riferimenti di frequenza.

Per poter osservare la scala è indispensabile che



La stazione R-107 operativa con l'antenna a stilo componibile posta sul mollone veivolare.







Panoramica di tutti gli accessori contenuti nella cassa. Notare perfino il rotolo di nastro isolante.

sizioni: le prime due impostano la gamma di funzionamento (20-36 oppure 36-52 MHz), le ultime due azionano il calibratore generando i battimenti di riferimento rispettivamente ogni 25 e 250 kHz.

Commutatore di modo

È un commutatore a cinque posizioni, rispettivamente:

Radio: ricezione (volume alto) Com. servizio: lavoro con linea telefonica

Com. distante: comando apparato tramite linea

remota

Ricezione: ascolto a volume ridotto Trasmissione: aziona il PTT di trasmissione

Commutatore di controllo

È un commutatore a cinque posizioni, rispettivamente:

-2.4: tensione negativa di batteria Luce / +60:

tensione anodica Rx e illumina-

zione scala

Corr. antenna 1: uscita RF in trasmissione

Corr. antenna 2: uscita RF (lettura a fondo scala

attenuata)

Ritras./+2.4: ritrasmissione (ponte radio) e ten-

sione batteria

Strumentino di lettura

Un microamperometro per la verifica delle condizioni di funzionamento si trova in posizione leggermente rialzata; poco oltre la metà scala porta un riferimento colorato sul quale si deve sempre posizionare l'indice azionando il commutatore di controllo.

L'uscita RF va invece regolata come più sotto specificato.

Accordatore d'antenna

È una manopola multigiri che aziona simultaneamente l'accordo di una bobina e due condensatori variabili di tipo particolare.

Portando l'apparato in trasmissione, con l'antenna collegata, si regola l'accordatore per la massima lettura sullo strumento.

Ad ogni giro della manopola vi è una lettura massima relativa, data dalla posizione dei condensatori variabili; azionare di tanti giri in un senso o nell'altro finché si trova il picco maggiore, che corrisponde alla più felice combinazione tra un circuito sintonizzabile (L-Cin parallelo) e la capacità variabile in serie ad esso.

Connessione al discriminatore

È uno zoccolino a tre contatti dal quale si può prelevare la tensione sul discriminatore per un eventuale controllo con uno strumento a zero centrale.

Nota: notare l'assenza dei due comandi più "normali" in qualsiasi ricetrasmettitore, cioè il volume e lo squelch.

Si può ridurre il volume di ascolto portando il commutatore di modo sulla posizione "Ricezione".

Il silenziatore invece non esiste proprio.

Presa microtelefono e connettore d'antenna

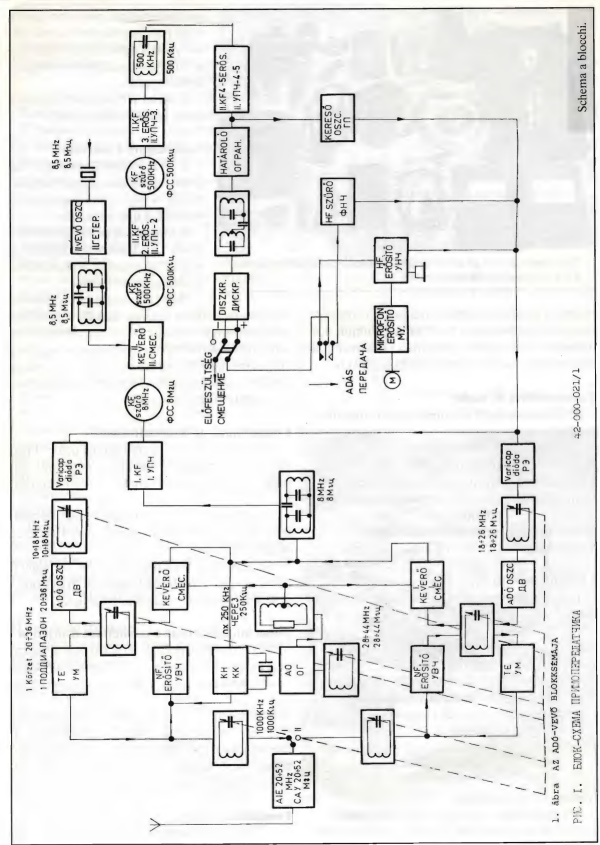
Tutti i comandi precedenti si trovano al centro del pannello frontale, il quale è copribile all'occorrenza con un coperchio di alluminio a tenuta ermetica.

In posizione sempre accessibile vi sono rispettivamente la presa a cinque contatti per il microtelefono e il bocchettone di antenna; questo connettore è semplicissimo, comodo e veloce nell'inserzione dei terminali delle varie antenne.

Frontalino sinistro

A sinistra del pannello frontale principale, in







posizione leggermente rialzata vi sono degli altri comandi, sovrastati dalla vistosa scritta in cirillico: "Attenzione il nemico ti ascolta!".

I comandi sono:

Acceso/Spento: Chiamata:

Interruttore di accensione Pulsante di chiamata telefo-

nica

Presa alimentatore: Connettore per l'alimentazio-

ne esterna

Linea:

Presa per collegamento tele-

fonico

Massa (Korpus):

Morsetto a vite di massa

Circuito elettrico

Per non appesantire eccessivamente l'articolo, sarò il più sintetico possibile riguardo al funzionamento del ricetrasmettitore; chi vuole approfondire lo potrà fare studiandosi lo schema a blocchi e poi il circuito elettrico, che è abbastanza classico (tutto il mondo è paese) anche se certamente diverso in molti particolari dagli schemi consueti.

VFO (schema E-5, valvola V11)

L'oscillatore di riferimento genera la frequenza tra 28 e 44 MHz.

È costruito in maniera egregia e di conseguenza molto stabile.

OSCILLATORI TX INFERIORE E

SUPERIORE (schema E-2, valvole V38 e V109)

Tx delle due gamme.

V38 oscilla da 10 a 18 e V109 da 18 a 26 MHz.

I circuiti di placca sono accordati sulla seconda armonica, in accordo con la frequenza di trasmissione.

MESCOLATORI INFERIORE E SUPERIORE (schema E-2, valvole V76 e V11).

Effettuano la conversione a 8 MHz per il canale di prima media frequenza.

Mescolano il segnale proveniente dal VFO con quello generato dagli oscillatori del Tx, in modo che la frequenza d'uscita sia sempre 8 MHz.

Esempio: $28 \text{ (VFO)} - 20 \text{ (OSC)} = 8 \rightarrow \text{gamma bassa}$ Esempio: $36 (OSC) - 28 (VFO) = 8 \rightarrow gamma alta$

AMPLIFICATORI RF

(schema E-2, valvole V3 e V68).

Amplificano il segnale d'antenna rispettivamente nelle due gamme.

AMPLIFICATORI FINALI TX (schema E-2, valvole V31 e V102).

Oueste due valvole, leggermente più grosse di tutte le altre, sono alimentate solo in trasmissione con una anodica di 160 V e portano la potenza di uscita generata dagli oscillatori a circa 1.5 W RF.

AMPLIFICATORE DI MEDIA FREQUENZA A 8 MHz (schema E-7, valvola V7).

Amplifica il segnale ad 8 MHz proveniente dai mescolatori di prima conversione.

OSCILLATORE A 8.5 MHz (schema E-7, valvola V41).

È un oscillatore quarzato che genera il segnale necessario alla seconda conversione.

MESCOLATORE A 500 kHz (schema E-7, valvola V24).

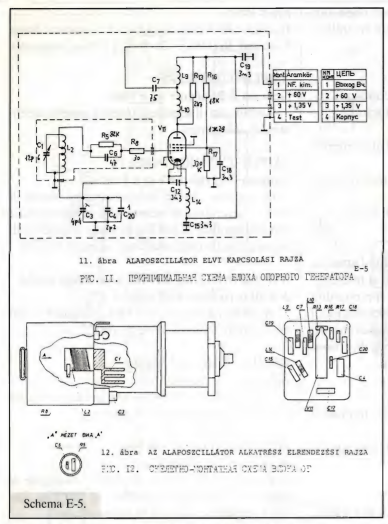
Per differenza tra 8 e 8.5 MHz, dà origine al segnale di seconda conversione di 500 kHz, che verrà amplificato dagli stadi successivi.



A sinistra il gruppo accordatore d'antenna. A destra tutti i crcuiti di media frequenza di prima e seconda conversione.







AMPLIFICATORE DI MEDIA FREQUENZA A 500 kHz

(schema E-7, valvole V69, V89, V103, V116)

Amplifica il segnale ad 500 kHz proveniente (sia in ricezione che in trasmissione) dal mixer di seconda conversione.

Notare in tutto il canale di media frequenza, sia di prima che di seconda conversione, la profusione di filtri preaccordati, accoppiati uno all'altro da piccole capacità.

LIMITATORE E DISCRIMINATORE (schema E-7, V131 e diodi)

Il primo serve a tagliare disturbi o segnali non modulati in frequenza per effetto clipping, e genera anche una tensione continua di retroazione per la stabilizzazione a varicap degli oscillatori di trasmissione (circuito e accessori di schema E-9, valvola V138).

Il discriminatore estrae la componente audio dai segnali modulati in frequenza.

CALIBRATORE, AMPLIFICATORE BF, OSCILLATORE DI RETROAZIONE (schema E-9, transistors vari e valvola V138)

Il calibratore genera battimenti di riferimento per la calibrazione della scala di sintonia ogni 25 o 250 kHz.

L'oscillatore di V138 si aggancia al segnale proveniente dal limitatore e fornisce la tensione di stabilizzazione sui varicap.

L'amplificatore di BF amplifica l'audio quanto basta per la cuffia.

ALIMENTATORE A SURVOLTORE (schema E-8, transistor T1, T2, T58, T59)

L'alimentatore a survoltore partendo da ±2,4 V, fornisce le seguenti tensioni necessarie al funzionamento di tutti gli stadi dell'R-107:

+ 1.35 V : filamenti delle valvole

+ 160 V : anodica di trasmissione

+ 60 V: anodica generale + 12 V: stadi a transistor

La frequenza di oscillazione del survoltore è di circa 12 kHz.

La corrente assorbita dalle batterie è circa 1 A in ricezione e 3 A in trasmissione.

CIRCUITI DI COMMUTAZIONE (schema E-6)

Credo di non sbagliare attribuendo l'aggettivo "cervellotico" ai circuiti di commutazione Rx-Tx ed agli altri controlli.

Può essere solo un'impressione personale, ma mi chiedo se era proprio indispensabile ricorrere a tutti quei relè a doppia eccitazione e tutto quel che gli gira intorno.

Gli amici russi sono riusciti a complicare (in modo che di più non si poteva) perfino la semplice commutazione del PTT.



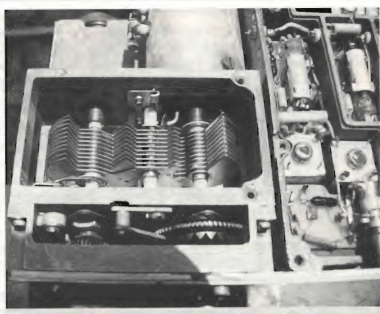
Totale: ci sono la bellezza di 10 relè (per un totale di 15 scambi) e 3 commutatori (24 vie su 6 posizioni).

Ma sullo schema è niente... è dentro l'apparecchio che bisogna vedere com'è la situazione (riuscendo ad arrivarci)!

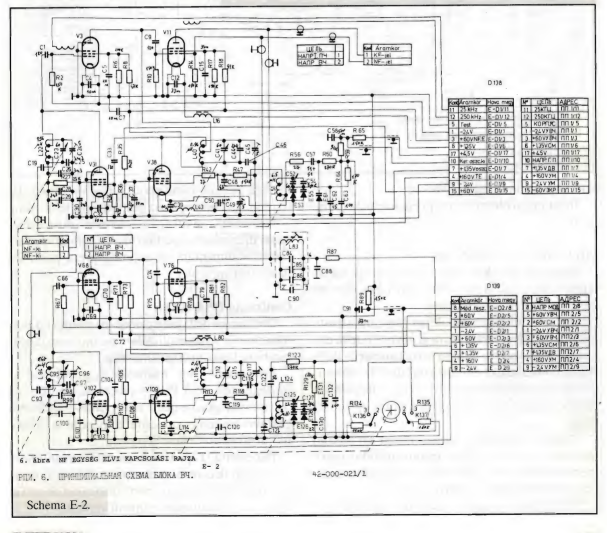
MICROTELEFONO E LARINGOFONO

Il microtelefono (TA-56M) degli apparecchi russi è inconfondibile, sia per il peso (notevole) che per la forma.

Vi sono in dotazione alla stazione due dispositivi: uno con microfono ed uno con laringofono; entrambi sono dotati di preamplificatore a transistor, il cui segnale è sufficiente

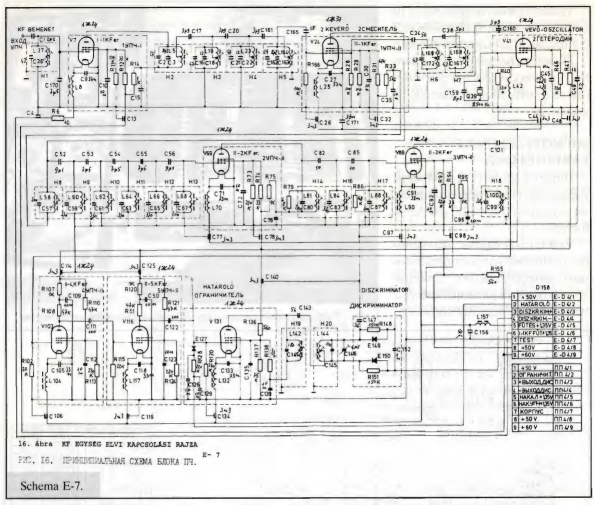


Particolare dei condensatori variabili dell'accordatore d'antenna.









a modulare direttamente i varicap.

In un unico blocco è compresa anche la cuffia a 50 ohm.

ANTENNE E ACCESSORI

Molto ricca la dotazione di accessori di questi apparecchi, come si può vedere dalla foto panoramica del contenuto della cassa.

Da parte mia, ho un debole per l'antenna a frusta corta, che ritengo addirittura geniale: è quella che ormai tutti abbiamo visto su certe bancarelle delle Fiere, costituita da tanti "ossicini" di alluminio verniciati di nero uniti da un filo di acciaio, che possono essere estesi comandando una robusta molla alla base.

L'antenna quando è floscia forma un piccolo groviglio che sta dovunque, mentre quando è tesa è perfettamente dritta ed elastica, e può subire qualsiasi maltrattamento senza rompersi.

Vi è poi un gruppo di paletti e picchetti per

tendere la filare corta ad un metro di altezza dal terreno, una imbragatura per il trasporto a spalla, una scatoletta con viti e piccoli accessori di ricambio, un set di cacciaviti e perfino una piccola lampadina portatile alimentata da apposita presa posta sul fianco dell'apparato.

Confronto USA-URSS

Dall'analisi della costruzione meccanica ed elettrica emergono notevoli differenze tra questo apparecchio ed uno analogo americano.

Prendiamo per esempio a paragone lo spalleggiabile USA PRC-9 (anche se sarebbe più corretto paragonare quest'ultimo all'R-105, che più gli si avvicina come portatilità; comunque la "filosofia" di progetto rimane la stessa).

Pur essendo l'apparecchio americano anteriore di circa un decennio, i due apparecchi sono quasi sovrapponibili come componentistica nei circuiti in alta e media frequenza e tipo di impiego.





COSTRUZIONE: la parte meccanica interna è molto ben fatta in entrambi. L'apparecchio russo è costruito con sistema modulare, il che dovrebbe semplificare le cose; viceversa le complica non poco per il modo poco felice di assemblaggio dei vari moduli.

FUNZIONAMENTO: il PRC-9 ha bisogno di una taratura estremamente critica e delicata ed è nel complesso meno efficiente; il ricevitore dell'R-107 è ottimo, con una scala di sintonia molto precisa ed una stabilità in frequenza veramente degna di un quarzo.

Nonc'è inoltre quasi niente che può essere starato: i trasformatori di media frequenza e filtri (una ventina!) sono tutti fissi e sigillati, a prova di qualsi-asi scacciavitatore.

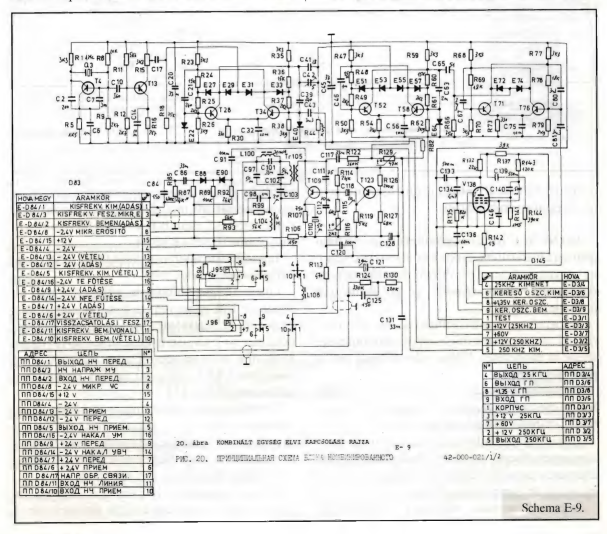
L'accordatore d'antenna dell'apparecchio sovietico è semplicemente eccezionale e sicuramente il migliore che io abbia provato per accordare in un attimo qualsiasi pezzo di filo (il che non vuol dire che accordando un chiodo si abbia lo stesso rendimento di un quarto d'onda, questo sia ben chiaro).

MANUTENZIONE: questa è la vera nota negativa per l'apparato russo, la cui manutenzione, o, peggio, riparazione diventa laboriosissima per il tipo di costruzione modulare e per il cablaggio in molti punti irraggiungibile in un apparecchio tutto sommato non molto complesso.

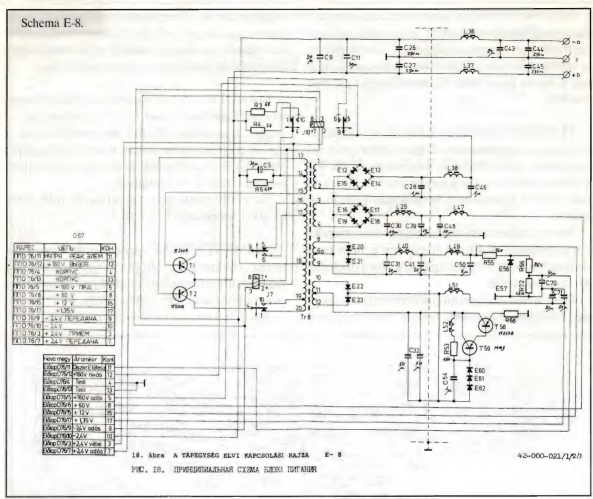
Su questo punto non vi sono dubbi: mille volte meglio l'Americano.

ALIMENTAZIONE: vince di gran lunga il Sovietico, che con il survoltore e le sue belle batterie ricaricabili non fanno certo rimpiangere le famigerate pile multitensione dei surplus USA.

Bisogna considerare però che negli anni '50 non







c'erano le batterie al Ni-Cd, quindi è una vittoria su un avversario con handicap.

MANUALE: forse perché gli americani ci hanno abituati a manuali che a volte rasentano la perfezione per la completezza e la dovizia di particolari che contengono, sono rimasto un po' deluso dal manuale dell'R-107.

Tipograficamente è costituito da due volumetti rilegati, uno per gli schemi e componenti (con scritte anche in ungherese), l'altro, solo in russo, per la parte descrittiva.

Sono stampati su carta normale, non antimuffa; ma ciò che lascia sconcertati è l'assenza assoluta in tutto il manuale di qualsiasi fotografia!

La parte grafica sul volume descrittivo è limitata a tre miseri disegni: uno del pannello frontale, uno che elenca tutto il contenuto della cassa di accessori ed uno su dei semplici test di misura.

In caso di necessità, non resta che armarsi di

vocabolario e, se la vostra conoscenza della lingua russa è uguale alla mia, di tanta, ma proprio tanta, pazienza! (Vedi anche la Recensione libri su questo stesso numero della Rivista).

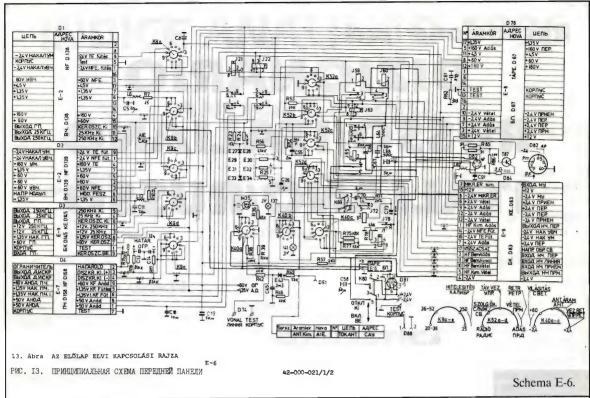
In questa estemporanea sfida USA-URSS, quale il migliore, in conclusione?

Grazie alla gamma coperta dall'apparecchio, ho condotto delle prove reali di funzionamento sulla frequenza di 29.600 MHz, con amici radioamatori della mia zona; sono stati utilizzati due R-107 (quello di cui si parla ed uno digitale), due PRC-9, un linearino UM-2, oltre ad apparecchi di tipo radioamatoriale in FM.

Le prove hanno evidenziato una affidabilità (considerando tutti i vari aspetti) di gran lunga superiore per gli apparecchi ex-sovietici, con i quali si riesce effettivamente a stabilire un qualsiasi contatto e fare QSO senza alcuna difficoltà anche con segnali deboli.

Fare lo stesso con i PRC è invece un'impresa che richiede, oltre a pile ben cariche (tralasciando la





loro irreperibilità e scarsa autonomia), notevoli acrobazie operative ed è a volte frustrante.

Può darsi che ciò sia dipeso dagli esemplari usati e dall'età dei medesimi, ma resta il fatto che con i "russi" abbiam sempre parlato, con la "concorrenza"... quasi sempre!

Nota: Collegamento dei vari moduli e lettura dello schema elettrico

Loschema elettrico è fatto anch'esso alla russa (non per niente ho intitolato il tutto "Cose d'altro mondo"...)! Schema E-6: commutazioni

Schema E-3: accordatore d'antenna

Schema E-2: oscillatori e parte trasmittente

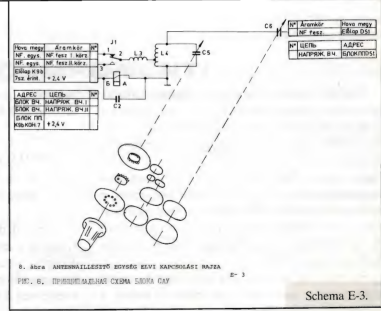
Schema E-5: oscillatore VFO

Schema E-7: medie frequenze e rivelazione

Schema E-9: bassa frequenza e calibrazione

Schema E-8: alimentazione

I vari moduli fanno tutti capo al circuito di commutazione, sul cui schema si possono seguire i vari percorsi delle interconnessioni.



Non so se sulla rivista si riusciranno a leggere i valori dei componenti dato la forte riduzione cui dovranno essere sottoposti gli schemi, ma la Redazione sarà disponibile ad inviare su richiesta fotocopie degli schemi, e io rimango comunque a disposizione per chi avesse bisogno di specifici chiarimenti in merito.





Recensione libri

DIZIONARIO RUSSO/ITALIANO ITALIANO/RUSSO

Alberto Guglielmini

Poichè non tutti conoscono l'alfabeto cirillico, gli apparecchi ex-sovietici, oggi di gran moda sul mercato del Surplus, vengono indicati spesso erroneamente: gli errori più frequenti riguardano lo scambio della lettera "erre" con la "pi", della "esse" con la "ci", della "y" con la "u" ed altre inesattezze di vario tipo; nel caso per esempio dell'apparecchio R-107 pubblicato in questo stesso numero della Rivista, la sigla corretta è appunto R-107 (abbreviazione di Radiostanzija = stazione radio), e non P-107.

Per tradurre le scritte che appaiono su questi apparecchi o per servirsi dei manuali tecnici è ovviamente indispensabile almeno saper leggere i caratteri della lingua russa.

Posto questo requisito di base già non indifferente, non tutto è risolto, perché gli eventuali dizionarietti tascabili si rivelano del tutto inutili, non contenendo mai i termini tecnici specifici nè dell'elettronica nè di altre discipline.

Una soluzione può essere un vocabolario pro-

fessionale; uno di questi, anzi "IL" vocabolario per eccellenza è il:

> "RUSSKO-ITALJANSKII ITALJANSKO-RUSSKII SLOVAR" di N.Maysel e A.Skvorzova edito da "Russkii Jasik" - Mosca.

Si tratta di due volumi (Russo-Italiano e Italiano-Russo) di grande formato per circa 2000 pagine, di prezzo proporzionale alle dimensioni (anche se inferiore allo standard italiano); la reperibilità purtroppo non è facile, specialmente dopo la disgregazione dell'URSS.

L'interesse per quest'opera può riguardare non solo gli appassionati di questa bella e difficile lingua, ma anche tutti coloro che in occasione delle ricorrenti Mostre mercato si sentono interessati alle apparecchiature di vario tipo che sempre più numerose arrivano in Italia dai Paesi che gravitavano nell'orbita dell'ex Unione Sovietica.





INDICE ANALITICO 1996

mese n° pagina

Autore

Descrizione

ANTICHE RADIO

2 109 VOLTA Giovanni IMCA RADIO IF 51 "Nicoletta" Descrizione di quella che può essere definita la prima volta per questa casa costruttrice, nata ad Alessandria nel 1935.

4 67 GIANNA Gianfranco FIMI-PHONOLA mod.590

In accordo con quanto scrisse recentemente Giovanni Volta, nella storia dell'antiquariato radio italiano il marchio Phonola assume una importanza molto particolare per la qualità e la varietà del suo prodotto.

7 87 TERENZI Giorgio
Ricevitore a reazione MICROPHONA

Ricevitore a reazione a tre tubi, prodotto probabilmente nel 1931, con uscita su altoparlante incorporato nel mobile. È alimentato dalla rete-luce a 125/220V.

11 37 VOLTA Giovanni WATT RADIO mod. "IMPERIALE" Già in precedenti articoli si è parlato di questa Casa costruttrice torinese per cui non ritengo opportuno ripetere quanto già scritto.

12 116 IOTTI Settimo

Alcuni buoni consigli per i radio-collezionisti con poca esperienza in campo di restauro.

AUTOMOBILISTICA

7 75 GATTO Armando
Convertitore DC/DC professionale per auto

Questo progetto fa seguito al converter DC/DC 250W low cost per auto pubblicato nel lontano ottobre 1994. A differenza del precedente questo inverter utilizza un circuito integrato controllore e darlington PNP per ottimizzare la velocità di commutazione. La potenza massima erogabile è di 300W.

9 59 GATTO Armando 20+20W col TDA 7241B Un amplificatore stereofonico a circuito integrato di nuovissima generazione, il TDA 7241B, capace di erogare oltre 20W effettivi a 14,4V su 4 ohm, accettando anche carichi di 2 ohm. Il modulo prevede anche un controllo stereofonico di livello d'ingresso.

COMPONENTI

3 85 CANAPARO Gian Maria & OGGERO Cristina Preamplificatore DRESSLER Traduzione del foglio d'istruzione del preamplificatore Dressler mod. VV 200GAAS - VV 700GAAS.

4 29 RADATTI Giuseppe Luca Data Book, chi era costui? In questo articolo viene presentato il nuovo servizio di consultazione dei data sheet "On the Net" offerto dalla maggior parte delle case produttrici di componenti elettronici.

4 51 SUSANNA Robert
GTL. una nuova tecnologia per le comunicazioni digitali

Per i più le tecnologie maggiormente note sono TTL e MOS, le quali vanno benissimo per svariate applicazioni, basta non pretendere troppo in termini di velocità, ovvero, nel mondo digitale, in termini di clock. Per chi invece dovesse utilizzare frequenze dell'ordine del centinaio di MHz può fare uso proprio delle GTL.

5 37 GOLDONI Sergio, IK2JSC bg2007: Un completo caricabatterie

Dalla Benchmarq Microelettronics un nuovo circuito integrato per la carica rapida delle batterie e visualizzazione a display o a LED oltre ad un allarme sonoro di avvenuta carica. In questo articolo, Data Sheet e circuiti applicativi.

6 29 RADATTI GiuseppeLuco, IW5BRM OCXO: chi era costui?

In questo articolo viene presentato uno studio sugli oscillatori a quarzo termostatati e le loro applicazioni nella generazione di frequenze campione.

7 103 DANIELI Daniele I diodi Tunnel e Backward Principi di funzionamento e modalità operative di questi poco conosciuti componenti.

9 43 DENTICI Gianluca
Di tutto, di più sulle fibre ottiche

Qualche notizia su dove e come si sta dirigendo la tecnica, passando proprio dalle fibre ottiche, al centro dell'attenzione in questo periodo dove le comunicazioni a grande distanza stanno facendo possi da gigante.





DIGITALE

1 107 MELUCCI Antonio Emulatore di EPROM

2 23 DI NUZZO Clemente Ripariamo il nostro Personal Computer... a casa L'alimentatore: i auasti più comuni

3 27 FERRO Loris

3 33 FANTI Franco Il Filo, che ti collega al di là del presente

3 79 BIMBATI Cristiano Scheda interfaccia per PC a 8 uscite ECLY 1007

4 75 DI NUZZO Clemente Ripariamo il nostro PC... a casa Scheda madre: I guasti più comuni

5 29 KNIRSCH Massimo
INTERNET

9 31 PANICIERI Alberto Le porte di comunicazione - 1º parte

10 77 PANICIERI Alberto Le porte di comunicazione - 2º parte

11 19 ADAMATI Gian Paolo Acquisizione dati con scheda LPDL - 1ª parte

11 51 KNIRSCH Massimo I servizi su Internet: E-MAIL: ovvero la posta elettronica

11 67 PANICIERI Alberto Le porte di comunicazione - 3º parte

12 41 TOSI Franco Multimediale... o interattivo!?

12 83 ADAMATI Gian Paolo

Acquisizione dati con scheda LPDL - 2º parte

12 107 STAFFETTA Maurizio
Configurazione di WIN 95 per INTERNET

NESI Guido & Giulio

Elettromagnete per porta condominiale

CAPPA Doniele, IWI AXR

Come correggere il firmware senza dovere ogni volta riscrivere una EPROM.

Quando ci troviamo di fronte al nostro PC che non vuole più funzionare pensiamo subito a quale sia il centro assistenza più vicino, ma spesso possiamo benissimo fore da soli.

Controllo di 4 ingressi con trasmissione a sintesi vocale su canale radio.

Gli esperti sostengono che le Reti Locali (LAN) siano il futuro. In parole più semplici, volete fare qualche passo con me per conoscere quei sistemi che permettono di unire diversi computer in modo che possano interagire tra loro?

La continua richiesta di un accessorio che permettesse di interfacciare un PC con un apparecchio esterno, in modo da poterne controllare il funzionamento via software, ci ha portato alla reolizzazione di una scheda che soddisfacesse tali esigenze.

Quante volte è capitato al nostro PC di smettere improvvisamente di funzionare, o si è bloccato, magari nel momento "più importante"? Quante volte abbiamo imprecato "santa tecnologia" con una macchina inerte davanti a noi che non ne voleva più sapere di funzionare?

Per tutti coloro che vogliono conoscere questo nuovo orizzonte l'articolo offre una piccola finestra su questo vasto mondo e su come muoversi in esso.

Saltando la definizione di porta di comunicazione, questo articolo diviso in tre parti è diretto a chi conosce tali porte ma incontra problemi nel loro uso. In questa puntata qualche generalità e le porte parallele.

Nella puntata precedente ci siamo fermati alle porte di tipo parallelo; in questa affronteremo i problemi relativi a quelle di tipo seriale.

Ovvero: realizziamo una scheda a microprocessore per l'acquisizione dati a 12 bit ed in grado di funzionare per mesi con sole 4 pile stilo!

Tra i tanti servizi disponibili su Internet, le statistiche ci informano che il più utilizzato, sino a rappresentare i due terzi del totale, è quello di posta elettronica, ovvero la possibilità di inviore testo, immagini, suoni e programmi in poche ore o minuti a chiunque disponga di un indirizzo E-Mail, ovunque si trovi.

Concludiamo la rassegna sui vari tipi di porte e chiudiamo la serie con la loro programmazione.

L'idea è di fare un poco il punto della situazione sull'effervescente mondo dell'informatica.

Ovvero: realizziamo una scheda a microprocessore per l'acquisizione dati a 12 bit ed in grado di funzionare per mesi con sole 4 pile stilo.

Una guida rapida per poter configurare Windows 95 e collegarsi correttamente ad un provider Internet.

DOMESTICA

Due impianti per attivare automaticamente l'illuminazione di un ambiente: uno alimentato a tensione di rete, l'altro ad alimentazione solare.

Magnete temporizzato per ritardare la chiusura automatica dei portoni condominiali di utilizza in comune. L'articolo è completato con una chiave elettronica a tastiera pubblicato sul numero 150 - maggio '96.



91

67

Illuminazione automatica

Indice analitico 1996



5 21 NESI Guido & Romina Il portingio elettronico

6 25 STOPPONI Marco Allarme anti allagamento

10 41 TERENZI Giorgio Allarme gas

11 33 BRICCO Andrea Rivelatore di fumo

12 19 SARTI C. & MOLINARI P. Orologio a microprocessore

12 81 GATTO Armando Lampeggiatore elettronico a 220V

12 113 BRICCO Andrea
Timer domestico 220V

A seguito del magnete gestore della porta condominiale pubblicato sul n°148 - marzo '96, questo mese vediamo un circuito semplice, economico ed affidabile di chiave elettronica a combinazione. (Errata Corrige sul n°151 - quano '96 pag.78)

Una sola realizzazione che a seconda delle disposizioni dei contatti del relé può assolvere la funzione di annaffiatoio automatico oppure di allarme anti allagamento.

Circuito d'allarme contro le fughe di gas, molto sensibile e con emissione di nota ripetitiva di notevole potenza acustica. Impiega il C/MOS tree state 74HC24O.

Circuito inedito di rivelazione della presenza di fumo dovuto a combustione, sia esso provocato, tipico di camini e canne fumarie, oppure accidentale come quello dovuto ad un incendio. Impiega uno speciale sensore piroelettrico all'Americio, disponibile presso i rivenditori di apparati di sicurezza.

Gli evoluti microprocessori della famiglia ST6 si prestano alla realizzazione di innumerevoli progetti, come ad esempia un moderno arologia a pendolo.

Circuito molto semplice da realizzare ed altrettanto utile come avvisatore ottico di allarme, ripetitore della suoneria telefonica lampeggiatore per segnalare l'apertura dei cancelli automatici etc. Non fa uso di trasformatori e relé.

Questo versatile apparecchio potrà essere utilizzato in tutti quei casi - timer per luce scale o garages, o attivatore per la ventola del bagno - in cui l'acquisto di un modello commerciale farebbe lievitare il prezzo del dispositivo asservito.

ELETTRONICA GENERALE

1 33 GATTO Armanda Perché buttarle quando sono esaurite?

2 19 DE VIVO Vincenzo Scheda controllo accessi

2 39 TARAMASSO Giorgio, IW1DJX Aladino

3 19 PANICIERI Alberto I gruppi di continuità - 1º parte

3 95 BIGLIANI Maurizio Filtri passa-basso per B.F.

4 21 GARBERI Carlo L9611 (S.T.): Un regolatore di elevata potenza

4 103 PANICIERI Alberto I gruppi di continuità - 2º parte

6 73 PALLOTTINO Giovanni Vittorio La retroazione: Mezzo intenzionale e schema interpretativo

7 67 CANDELMO Fiore, IW8CQO Adattatore VGA-SCART

Non gettate nella spazzatura le moderne lampade al neon cosiddette elettroniche, la loro interno vi sono parecchi componenti elettronici, spesso costosi e di difficile reperibilità! L'articolo suggerisce un facile e redditizio ricupero di questi componenti.

Scheda a LED tricolore per rivelare la presenza di qualcuno e comandare l'apertura di una porta, l'accensione della luce, etc.

Lampada portatile intelligente: quasi tutto ciò che si può ottenere da un tubo al neon senza troppe sofisticherie.

I gruppi di continuità per PC sono diventati uno degli oggetti su cui grava una colpevole disinformazione, per questo motivo sentiamo il dovere di chiarire alcune cose.

Calcolo dei filtri passivi per B.F. con semplici formule e alcuni esempi pratici.

Il circuito integrato L9611, della S.T. microelettronica, è nato per il controllo della luminosità delle lampade, nonché, per varie altre applicazioni. Il principio di funzionamento è del tutto analogo a quello del già esaminato L9830 (n°12/95, pag.33), ma con più funzioni programmabili disponibili.

Riprendiamo la trattazione su questo trascurato argomento, sospesa il mese scorso.

La retroazione costituisce la base del funzionamento dei più vari circuiti, strumenti e sistemi, fra cul hanno particolare importanza i sistemi di automazione. In questo campo la retroazione vie utilizzata intenzionalmente, per sfruttarne le utilissime proprietà.

Fino a qualche tempo fa i computer di casa, tipo C64, Sinclair Spectrum, MSX e più recentemente Amiga, erano dotati di una uscita per il collegamento al TV. Diciamo più o meno perché non per tutti era così. La cosa ci ha spinto verso qualcosa di molto semplice che permettesse di non accontentarsi della instabile uscita RF.



Dicembre 1996

65



12 29 PALLOTTINO Giovanni Vittorio L'amplificatore LOCK-IN

A che cosa serve? Come funziona? Uno strumento elettronico introdotto qualche decennio fa e che oggi è molto usato nei laboratori di fisica per eseguire misure di un segnale periodico, anche di piccola ampiezza, in presenza di rumore, anche di grande ampiezza.

HI-FI & BASSA FREQUENZA

1 27 FRAGHÍ Giuseppe Preamplificatore equalizzato R.I.A.A.

1 75 BURZACCA Luciano

2 55 BURZACCA Luciano Microfuzz

3 73 DINI Andrea
Amplificatore 829B "Liberty"

3 91 BURZACCA Luciano

Dynafuzz

4 79 GATTO Armando TDA 2025

5 96 Redazione Amplificatori valvolari GVH: Gli schemi del SAP 50T/E50T - SAP 60T/E60T - SAP 300B

6 93 FRAGHÍ Giuseppe La preamplificazione con BJT

7 99 BURZACCA Luciano Touch Phaser

9 59 GATTO Armando 20+20W col TDA 7241B

11 75 BURZACCA Luciano
Octofuzz

12 101 DINI Andrea
Amplificatore Push-Pull con PCL-82

Ecco un semplice ma efficace preampli equalizzato RIAA che permetterà di rivivere sentimenti ed emozioni "ormai del passato", ma ancora vivamente presenti nella nostra memoria e che puntualmente ci piace riprovare in compagnia degli amici.

Un filtro che varia la sonorità della chitarra a seconda della intensità della pennata, e una "tosatura" a diodi, del segnale, per dare grintosità alle esecuzioni hard-rock.

Semplice dispositivo per i neofiti elettro-hard-rock: distorsione delle note con un integrato e un minimo di componenti passivi.

Amplificatore stereo Hi-Fi realizzabile în kit che împiega tubi un poco particolari, gli 829B, doppi tetrodi di potenza in configurazione push-pull. Altissima qualità a prezzo contenuto. Potenza effettiva per canale superiore a 20W.

Novità nel mondo dei distorsori: l'effetto tanto diffuso tra i chitarristi, ottenuto con un circuito sensibile al tocco sulle corde, in modo da controllare, durante un'esecuzione musicale, la quantità di armoniche generate dalla strumento

Microamplificatore stereo 45 + 45W Sono appena passati pochi mesi dalla pubblicazione dell'ampli stereo 40 W in un pacchetto di sigarette; ora proponiamo ai Lettori un nuovo modulo di minime dimensioni, due soli integrati 45 + 45W, alimentati a 30 V corrente continua.

Viste le pressanti richieste, la GVH ci ha fornito gli schemi dei suoi prestigiosi finali a valvole provati e valutati da Flettronica FLASH nei numeri di ottobre e dicembre 1995.

L'argomento trattato starà certamente a cuore a molti appossionati di autocostruzione che amano molto fare e che gradiscono molto poco aver a che fare con formule, formulette e così via.

Originale effetto per chitarristi: Il suono del phaser pilotato dalla pennota sulle corde e non dal solito oscillatore di B.F.

Un amplificatore stereofonico a circuito integrato di nuovissima generazione, il TDA 7241B, capace di erogare oltre 20W effettivi a 14,4V su 4 ohm, accettando anche carichi di 2 ohm. Il modulo prevede anche un controllo stereofonico di livello d'ingresso.

Circuito che stende fino a 2 ottave basse le note della chitarra, per ottenere maggiori possibilità espressive e suoni personalizzati.

Un amplificatore da ettre 10W RMS che, a dispetto di altri, costa molto poco e vi darà grandi risultati. Utilizza valvole dal basso costo, di comune reperibilità, triodi/pentodi finali BF per TV.

HOBBY & GAMES

3 39 STOPPONI Marco Semaforo per fotografi

4 91 Redozione SPACE CANNON VH

7 91 DINI Andrea
Cercametalli WHITE'S 3900D
Professional series GVH Elettronica

Indicatore di corretta esposizione per camera oscura, un utile "accrocco" elettronico per controllare l'esposizione delle vostre stampe.

Nel numero 11/95, a pag.95, abbiamo pubblicato il progetto di un illuminatore di grande potenza con lampada HMI, definendolo "Space Cannon". Essendo questo un modo comune per definire questo tipo di accessorio abbiamo però sollevato le ire della omonima azienda produttrice di tali apparati. Qui ve li presentiamo.

La GVH Elettronica di Bologna importa questi notissimi cercametalli la cui gamma molto ampia comprende modelli che vanno dai più semplici ai più professionali e progrediti Metal Detectors in commercio: questo ne è un esempio.



9 19 FANTI Franco Amateur Television aviotrasportata Dalla fantascienza alle guerre "intelligenti", ed ora per gli hobbisti una telecamera installata su aeromodelli, in un progresso che opera a velocità logaritmica.

LABORATORIO

79 BIANCHI Umberto. & MONTUSCHI Mario Prosegue la descrizione dei blocchi, facenti parte di questo strumento, così come iniziato nella parte Un versatile misuratore di capacità ed induttanze - 2º parterecedente. Ricordiamo inoltre che l'articolo ha anche un obiettivo "didattico" quindi si chiede perdono per la forma un poco minuziosa della descrizione.

2 87 GIOVANELLI Antonello Sonda per flussi dispersi In molti casi può risultare utile avere una indicazione, almeno relativa, del flusso disperso di un trasformatore.

3 49 GARBERI Alessandro e Carlo Per chi comincia: Alimentatore regolabile Da O a 18 V. fino a 2 A e circuito per il controllo del saldatore.

4 95 ERRA Piero Un contatore digitale a 8 cifre per 5 klire Sbudellando, neanche poi tanto, una super economica calcolatrice, la comunissima EL231 (o similare), possiamo ottenere un efficace contatore su display a 8 cifre con la possibilità di far portire il conteggio da un valore qualsiasi o anche di utilizzare i valori di conteggio per fare calcoli etc.

6 83 TARAMASSO Giorgio, IW1DJX
Everest-UV

Registratore per dati interfacciabile RS-232: 12 bit per monitorare la quantità di raggi UV in alta montagna: Elettronica Flash sull'Everest!

7 37 PAOLETTI Federico, IW5CIM

L.V.D.T. è l'acronimo di Linear Variable Differential Transformer, ovvero, trasformatore differenziale variabile linearmente, un aggetto in grado di misurare piccolissimi spostamenti, qualcosa come 1 millesimo di micron, ovvero 10 alla -9 metri.

7 51 FORNACIARI Aldo Regolatore di giri per miniutensili Circuito regolatore proporzionale tipo PWM che permette l'applicazione come stabilizzatore in corrente per alimentatori e quindi come regolatore di velocità per miniutensili anche di grande potenza. Caratteristiche principali: 30A di corrente di spunto a 18Vcc, 10A di corrente media e bassissima dissipazione.

9 77 FRAGHÍ Giuseppe Generatore di corrente costante Un economico e prodigioso generatore per la ricarica delle batterie estremamente versatile. Laddove un comune caricabatterie fallisce, il "nostro", riesce a "domare" perfino quelle pile che, a torto, vengono considerate fuori uso.

10 65 ROMAGNOLI Augusto
Contasecondi digitale con conteggio alla rovescia

Questo temporizzatore abbina la precisione digitale alla comodità di impostare il tempo con la semplice rotazione di una manopola.

MEDICALI

Come combattere l'antiestetica cellulite con un fascio di luce coerente. Come proiettore si potrà adottare un LASER He-Ne da 5/100 mW rosso.

5 83 FORNACIARI Aldo Elettrostimolatore per terapia analgesica

FORNACIARI Aldo

Apparecchio elettromedicale che mediante applicazione di impulsi elettrici ad alta tensione permette di inibire temporaneamente i centri del dolore, pur non avendo funzione curativa.

10 31 FRAGHÍ Giuseppe Magnetoterapia B.F.

LASER scanner anti cellulite

49

Un ottimo ed utile apparecchio elettromedicale per uso professionale, che potrete usare con estrema facilità anche nella sfera domestica, per la cura e la terapia dei propri malanni.

PROVE & MODIFICHE

2 73 DINI Andrea Radiomicrofono DIVERSITY VX 929 DR La Massimo espressione in termini di wireless microfone presentato al pubblico dalla Sekaku importata in Italia dalla Advance.

4 99 DINI Andrea
Telecamera CCD TVCCD 20M MONACOR

Una piccola telecamera CCD dalle dimensioni veramente minime. Di semplice utilizzo, alimentata a 12 Vcc è disponibile con uscita solo video, con audio ed eventuale illuminatore infrarosso a LED. Una gamma veramente ampia, quella della Monacor, nel settore sicurezza TVCC: dalle ottiche agli accessori più disporati.

7 117 GOLDONI Sergio, IK2JSC DSP 59 +: Uno strumento di stazione

Colti quasi di sorpresa da come la tecnologia avanzi rapidamente abbiamo voluto provare questo strumento, che contrariamente ai suoi parenti tradizionali permette di migliorare la ricezione trattando il segnale in uscita sull'altoparlante anziché all'ingresso del ricevitore.





10 83 DINI Andrea
Inverter DC/DC 250W - GVH-POWERTEK

11 85 DINI Andrea
Al centro degli eventi: MONACOR DSR 2000

11 89 PARISIO Rodolfo, IW2BSF Test comparativo: Bibanda FM palmari Un'interessante prodotto commerciale si è trovato sul nostro tavolo di laboratorio, e qui lo abbiamo "vivisezionato".

Un maestoso ricevitore audio video Hi-Fi da 300W totali facente parte del grande sistema audio video Surround Monacor, finito sotto "le grinfie" della Redazione, analizzato pista per pista, funzione per funzione,

Prove tecniche di trasmissione per cinque più diffusi palmari: Alinco DJ-582T; Icom IC-Z1A; Kenwood TH-79A; Standard C-568A; Yaesu FT-51R. svelato ogni pregio e difetto.

RADIANTISMO

Il convertitore qui descritto è stato progettato per esplorare la banda amatoriale dei 70 cm (432-438) in unione a un ricevitore per i 144 MHz, senza per questo dovere acquistare un apparato su tale banda.

Chi non ha mai sentito parlare delle onde? Da quelle del mare a quelle per le telecomunicazioni, ben pochi sanno cosa veramente esse siano. Lo scopo di questo articolo e svelarne il segreto.

I radioamatori di tutto il mondo sono stati contagiati da questa passione, e in questo articolo vedremo a che punto sono i nostri amici americani in tema di trasmissione dati a pacchetto via radio.

Sulla scia del grande ritorno delle valvole una applicazione anche in alta frequenza. 70W con 1000V di anodica, il circuito è ottimizzoto per i 26-28 MHz.

Pubblicazione integrale del decreto legge emanato dal governo il 2 gennaio '96 in termini di adeguamento canoni per l'esercizio di stazioni radioamatoriali.

Ovvero, possiamo ancora fidarci di andare in aereo?

Con questo articolo, volevo rendere partecipi tutti i colleghi SWL e OM con una breve descrizione di tutti gli aspetti tecnici e informativi sulla stazione spaziale MIR, ormai in orbita attorno al nostro pianeta dal lontano 1988

Dopo avere pubblicato sul nº 147 - febbraio '96 il decreto per intero ecco gli ultimi sviluppi sull'argomento: discussione in merito da parte degli organi competenti, bocciature, e reiterazioni varie. Una mano insomma per capitci avalcosa.

Con questo progetto si propone la costruzione di un transverter affidabile, ma non troppo complesso, in grado di esplorare la "fettina" dei 50 MHz.

Nei prossimi numeri realizzeremo anche un converter, sempre per i 50 MHz, e una antenna. Seguiteci!

Date, frequenze ed orari delle trasmissioni commemorative ai sessant'anni di trasmissione di Radio Bulgaria.

Una piccola serie di articoli in cui illustreremo i primi risultati di un lungo ed accurato programma di ricerca con la registrazione e lo studio delle variazioni della radiozione elettromagnetica naturale in gamma ELF-VLF. (segue sul n°151 - giugno '96)

Interfaccia seriale RS-232C optoisolata: 1 ingresso e 8 uscite bidirezionali per collegare tutto il collegabile... e una seriale per il collegamento dell'RTx all'amato PC.

Riprendiamo la trattazione dei risultati ottenuti durante un lungo ed accurato programma di registrazione e monitoraggio della radiazione elettromagnetica in gamma ELF-VLF iniziato sul numero scorso.

Dopo la costruzione del modulo Rx Converter pubblicato nel n°149 - Aprile '96, proponiamo in questa secondo parte, la costruzione del Tx converter.

1 57 SARTI Carlo Converter per i 432 MHz

2 45 GIORGIONE Michele Onde: un mondo da scoprire

2 51 BORGNINO Andrea, IW1CXZ Packet radio "Professionale"

2 67 FORNACIARI Aldo Lineare R.F. "Old Fashion" 70W con tubi 6JB6A

2 83 ANTONUCCI Elio, IK4NYY Ultima ora! Decreto Legge 01/01/96 n°4

3 41 DENTICI Gianluca Interferenze a radio frequenza sugli aeromobili

4 39 PARISIO Rodolfo, IW2BSF Stazione spaziale orbitante "MIR"

4 49 ANTONUCCI Elio, IK4NYY Ultima ora!! News sul D.L. 2 gennaio '96

4 55 SARTI Carlo & ORSONI Paolo Transverter per i 50 MHz

5 35 Redazione 60 anni di Radio Bulgaria

5 53 FALCINELLI Flavio Esperimenti radioastronomici: Monitoraggio in VLF - 1ª parte

5 99 TARAMASSO Giorgio, IW1DJX Due seriali due - Opto 232 e PC-Radio

6 47 FALCINELLI Flavio Esperimenti di radioastronomia Monitoraggio in VLF - 2º parte

6 67 SARTI Carlo & ORSONI Paolo TX Converter 50 MHz



MORIT

E Scheda CA

Apparati Radioamatoriali & Co.

a cura di IK2JSC - Sergio Goldoni

RTX

CT-06

CB

MIDLAND ALAN 48 PLUS



CARATTERISTICHE TECNICHE

GENERALI:

Canali
Gamma di Frequenza
Determinazione delle frequenze
Tensione di alimentazione
Corrente assorbita in ricezione
Corrente assorbita in trasmissione
Dimensioni
Peso
Strumento
Indicazioni dello strumento

SEZIONE TRASMITTENTE

Microfono tipo Modulazione Percentuale di modulazione AM Potenza max Impedenza d'uscita

SEZIONE RICEVENTE

Configurazione
Frequenza intermedia
Sensibilità
Selettività
Reiezione alla frequenza immagine
Reiezione al canale adiacente
Potenza d'uscita audio
Impedenza d'uscita audio
Distorsione

26965 - 27405 kHz Circuito PLL 13,2 V = = 1,1 A 50 x 150 x 180 mm 1 kg a barra su display

intensità di campo e potenza relativa

dinamico AM/FM 90 %

50 Ω sbilanciati

doppia conversione 10,695 MHz/455 kHz 0,5 µV per 20 dB SINAD

0,5 μν = = 65 dB 65 dB 2 W 8 Ω 8 %

NOTE

Omologato punto 8 art. 334 C.P. - Display indicatore di tutte le funzioni (illuminato) - 5 memorie - Possibilità di scansione dei canali - Cambio canali elettronico veloce - Cambio canali elettronico sul microfono - Regolazione del guadagno in ricezione - Predisposizione per strumento analogico esterno - Regolazione dell'amplificazione del microfono - Possibilità di accesso diretto al canale 9 - Modificabile per espansione a 400 canali - Distribuito da: C.T.E. International - Reggio Emilia.

DESCRIZIONE DEI COMANDI

ALAN 48 PLUS

- 1 MANOPOLA di CAMBIO CANALI
- PRESA per MICROFONO
- DISPLAY MULTIFUNZIONE INDICATORE di: 3

Modo scansione

Modulazione di Ampiezza

Modulazione di Frequenza

Numero di canale

Canale di Emergenza

Trasmissione o Ricezione

Strumento a barre

Memorie

- CONTROLLO VOLUME ACCESO/SPENTO
- CONTROLLO SQUELCH 5
- CONTROLLO RF-GAIN 6
- 7 CONTROLLO MIC-GAIN
- PULSANTI MEMORIE 8
- **PULSANTE CANALE 9**
- PULSANTE QUICK/UP 10
- 11 PULSANTE QUICK/DOWN
- SELETTORE CB/PA 12
- 13 SELETTORE ANL
- 14 SELETTORE LOCAL/DX
- PULSANTE AM/FM 15
- PULSANTE SACANSIONE 16
- 17 PRESA per ANTENNA TIPO SO 239
- PRESA per STRUMENTO ESTERNO 18
- 19 PRESA ALTOPARLANTE per PA
- PRESA ALTOPARLANTE ESTERNO 20
- CAVO ALIMENTAZIONE ESTERNA

ELENCO SEMICONDUTTORI:

D98-99-100-102-103-104-105-106-107-108-109-110-301-406-407-408-411-413-414=1N4148

D111 = 1N60

D112 = 1N5404

D113-531 = 1N 4004

....

ලක්ල කොක්ත ගම් ගල්

MV 2209 BB143 D402-403 = SVC 251

DZ101 = Zener 4.7V

DZ201 = Zener 8.2V

DZ202-401-402 = Zener 5.6V

DZ403 = Zener 6.8V

Q97-101-105-108-207-211-212-215-401-402-415-421 = KT 3198 **2SC 3198**

Q99-100-102 = A 161

Q103 = KTC 1815

Q104 = KTC 110M

Q106-113-301-302-408-411-412 = KTC 3194 2SC 3194

Q107-210 = KTC 112M

0109-110-111-202-203-209-403-404-405-406-417-418 = KRC 101M

Q116-206 = KRC 110M

Q201 = KTA 12672SA 1267

2SB 1367 Q214 = KTB 1367

 $Q303 = 2SC\ 2314$

Q304 = 2SC 1969

IC101 = LC 7232

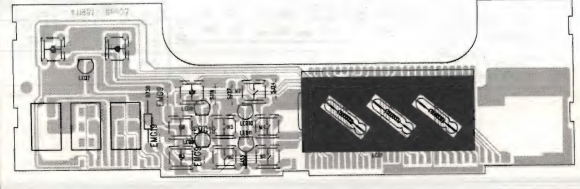
IC102 = TK 10487

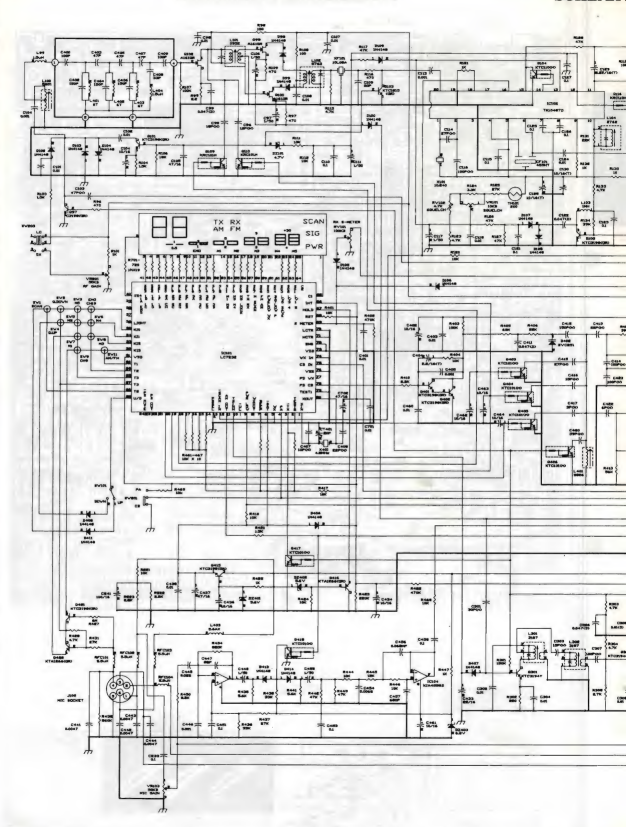
IC103 = KIA 7217

IC104 = KIA 4558

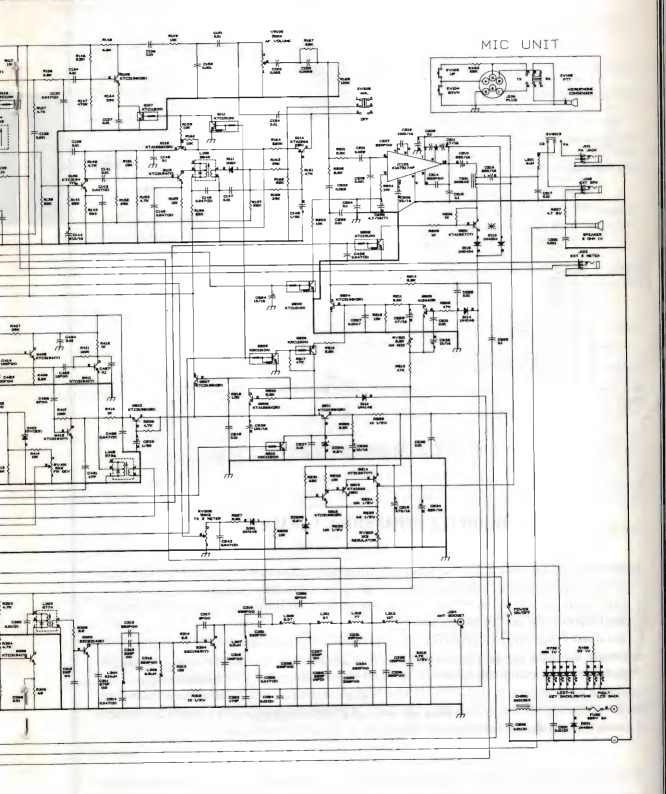
Le ditte costruttrici generalmente forniscono, su richiesta, i ricambi originali. Per una riparazione immediata e/o provvisoria e per interessanti prove noi suggeriamo le corrispondenze di cui siamo a conoscenza. (evidenziate con fondo grigio).

DISPOSIZIONE COMPONENTI 411121 Rev03 10000 - 86507

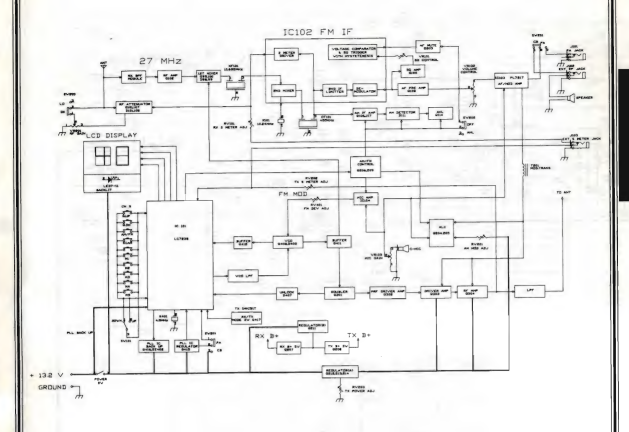




ELETTRICO



SCHEMA A BLOCCHI



MODIFICA ESPANSIONE CANALI (*)

 $Con semplici o perazioni \`e possibile espandere la banda di frequenza coperta dall'ALAN 48 PLUS:$

- aprire l'apparato dal lato delle saldature (coperchio senza altoparlante),
- individuare sul circuito stampato il punto di intervento per la modifica, facendo riferimento alla Disposizione dei Componenti,
- dissaldare i due punti accertandosi che le piazzole rimangano ben isolate tra loro,
- sempre ad apparato spento cortocircuitare i piedini del microprocessore con un filo metallico, in questo modo si ottiene un reset immediato, richiudere l'apparecchio.

La modifica è terminata, ora l'ALAN 48 PLUS è in grado di operare su 400 canali suddivisi in dieci bande contrassegnate con lettere dalla "A" alla "L" (indicazione sul display a fianco del numero di canale). La banda "D" è quella corrispondente ai 40 canali omologati.

(*) Si ricorda che qualsivoglia modifica che alteri le caratteristiche tecniche di un apparato ne fa decadere la Omologazione del Ministero P.T.; ciò nonostante vengono presentate in questa sede per completezza di documentazione.

Indice analitico 1996



7 31 SARTI Carlo & ORSONI Paolo Amplificatore lineare per i 50 MHz

7 55 MONTONE Stefano, IW8EHA Licenza di radioamatore CEPT: Istruzioni per l'uso

7 83 CANAPARO Gian Maria & OGGERO Cristina
Come si usa il cavo RF AIRCOM Plus

7 111 BORGNINO Andrea, IW1CXZ Marconi e Internet

9 27 SARTI Carlo & ORSONI Paolo
Antenna e Alimentatore per Transverter 50 MHz

9 74 GALLERATI Alfredo La Radio e la Legge: Storie di diritti negati

11 25 FALCINELLI Flavio
Radioastronomia dilettantistica: Principi di base

11 63 TARAMASSO Giorgio, IW1DJX
Antenna attiva

12 39 GUALANDI Lodovico, I4CDH Marconi: 12 dicembre 1896 - 12 dicembre 1996 Lineare appositamente progettato per essere abbinato ai moduli del transverter recentemente pubblicati nei numeri 149 - Aprile '96 e 151 - Giugno '96.

Che cos'è, a cosa serve, come si usa, chi la rilascia, quali paesi la adottano e quali sono le regole da rispettare.

Per tutti coloro che prima o poi decidono di affrontare le bande VHF-UHF-SHF devono fare i conti con il cavo RF di discesa, che per quanto corto, non può essere realizzato con il solito R6213. A far fronte ecco il cavo della Aircom, che per la lingua modre del produttore (tedesco) rende di difficile impiego.

A prima vista forse sfugge il legame che accomuna il padre della Radio alla più grande rete telematica del mondo, ma leggendo fino in fondo questo articolo si potrà scoprire che anche su Internet l'invenzione Marconiana ha avuto molto spazio, e che la rete sta diventando punto di riferimento per i radioappassionati.

Dopo avere presentato il transverter in tutte le sue parti, nei numeri 151 e 152, e vista la modesta potenza di uscita, per poter "lavorare" su questa frequenza è necessario realizzare il sistema radiante, e già che ci siamo, anche l'alimentatore, in grado di erogare 3A con una tensione variabile tra i 7 e i 15V.

L'attività di Radioamatore, spesso invidiata, qualche volta è vissuta come "persecuzione". A tenere spesso il Radioamatore sotto torchio è l'ignoranza di cittadini che non honno e non danno alcuna considerazione ad una attività ormai riconosciuta come "servizio" di pubblica utilità.

Approfondimento sul significato e le metodologie di lavoro proprie di questa affascinante branca dell'elettronica e dell'astronomia.

Una antenna attiva semplice ed economica: ideale per fare un po' di esperimenti con ricevitori a bando continua (0,1-30 MHz) e scanner VHF.

Centenario di una dato significativa: la presentazione dell'opera Marconiana al mondo da parte di Preece, massima autorità della epoca per la T.S.F.

RECENSIONE LIBRI

4 97 BIANCHI Umberto Surplus di domani

6 45 BIANCHI Umberto La rana ambigua

9 49 TERENZI Giorgio Elettronica: la logica, l'analogica, le applicazioni

10 39 BIANCHI Umberto Le trasmissioni dell'esercito nel tempo

12 62 GUGLIELMINI Alberto
Dizionario Russo/Italiano-Italiano/Russo

Spesso gli appassionati degli apparati surplus si chiedono che cosa verrà loro proposto nei prossimi anni. In questo libro (la 10a edizione del Military Communication 1989) è possibile conoscere con ragionevole anticipo quali saranno i futuri apparati surplus.

Libro utile per fare un poco di luce nella lacuna scolastica in merita all'elettrologia, da sempre controversa e, appunto, ambigua.

Recensione dei nuovi testi della Calderini curati ormai da tempo da due professori di un Istituto Tecnico Industriale

Un volume veramente interessante per tutti gli appassionati di radiocomunicazioni interessati non solo alla storia ma anche al futuro delle comunicazioni militari.

Per facilitare la comprensione dei manuali d'uso degli apparati dell'est che stanno invadendo il mercato del surplus ecco un consiglio per un dizionario che ci può aiutare anche sui termini tecnici.

RUBRICA C.B.

1 99 BARI Livio Andrea C.B. RADIO FLASH

2 97 BARI Livio Andrea C.B. RADIO FLASH CB Club Catania - Radiomagazine - Una semitelescopica larga banda - Minicorso di Radiotecnica (32º puntata)

Finalità associative - Fax simile denuncia inizio di attività - L'antenna più grande del mondo -Minicorso di radiotecnica (33a puntata): I diodi Zener.





.3 101 BARI Livio Andrea C.B. RADIO FLASH

4 109 BARI Livio Andrea C.B. RADIO FLASH

5 107 BARI Livio Andrea C.B. RADIO FLASH

6 109 BARI Livio Andrea C.B. RADIO FLASH

7 119 BARI Livio Andrea C.B. RADIO FLASH

9 83 BARI Livio Andrea C.B. RADIO FLASH

10 87 BARI Livio Andrea C.B. RADIO FLASH

1 94 BARI Livio Andrea C.B. RADIO FLASH

12 121 BARI Livio Andrea C.B. RADIO FLASH Lettera da un CB toscano - Radioamatore, alcune considerazioni sul termine - Come mettersi in contatto con la rubrica - Minicorso di Radiotecnica (34 puntata): ali Zener in pratica.

Lettera da un CB di Verona su alcuni dubbi a riguardo degli apparati CB - Intermodulazione e modulazione incrociata - 15° meeting del Triveneto - Radionews dal GRAL ligure - Come mettersi in contatto con la rubrica CB - Minicorso di radio tecnica (35° puntata).

La modulazione di ampiezza e di frequenza – La banda laterale unica SSB - Minicorso di radiotecnica (36ª puntata): i diodi a capacità variabile VARICAP.

Canale 9 - Disciplinari - Iniziative C.B. - Minicorso di radiotecnica (37º puntata)

Codice Q - Radio Club Levante - Festa della Radio Alfa Tango - Minicorsi di Tecnica Radio (38º puntata) -

Attività clandestina - Antenna per gli 11 metri - Award R.G.M. - Rodio Club Ligure: Antica Savona - Protezione civile nelle scuole - Minicorso di radiotecnica (39º puntata).

Ancora lettere dai lettori sul CH9 - Canone annuo per inizio attività e relativo nulla osta - Radio Club Levante - Minicorso di Radiotecnica (40º puntata)

Ancora qualche lettera dai lettori sul Ch9 - Packet in gamma 27MHz - Attività Lance CB - Esercitazione Katana '96 - Storia della CB con "Il Sorpasso".

Fac-simile per domanda SWL - Gruppo Radio Ascolto Liguria - Nuova associazione "Le aquile" - Minicorso di Radiotecnica (41º puntata)

RUBRICA O.M.

HF e CW: che passione! - Parliamo di contest - Contest VHF, UHF e microonde '96 - Calendario Contest Febbraio '96

ELMER, ovvero un radioamatore come maestro - BBS - Calendario Contest marzo 1996 - Band Plan gamma 1240-1300 MHz

Semplice convertitore 50-28 MHz - Glossario - I beacons sui 50 MHz nel mondo - Calendario contest

Un piccolo... grande filtro - A proposito di... BBS e software - Colendario contest Maggio 1996 - Errato Corrige Marzo '96 (n°148) articolo convertitore 50-28 MHz -

La cartolina QSL - Calendario Contest giugno '96 - Field Day nazionale A.R.I. 1996 - Trasferimento temporaneo - Internet per i Radioamatori - Il diploma della ricerca scientifica -

Antenna Quad per V/UHF - Glossario - Calendario Contest Luglio '96

Interfaccia TTL-RS232 per RTTY - Glossario - A proposito di BBS - Calendario Contest Agosto e Settembre '96 -

Come interpretare ciò che dice... l'S-Meter - Nei meandri della Pubblica Amministrazione: le domande al Ministero PT - Calendario Contest Ottobre '96.

Golden J-Pole: antenna per i due metri - Nei meandri della pubblica amministrazione: le domande al Ministero PT - Calendario contest Novembre 1996 -

Il vecchio ma pur sempre valido Codice Morse - Nei meandri della pubblica amministrazione: le domande al Ministero PT - Colendario Contest Dicembre 1996 -

1 67 Team ARI Radio Club "A.Righi" TODAY RADIO

2 77 Team ARI Radio Club "A.Righi" TODAY RADIO

3 57 Team ARI Radio Club "A.Righi" TODAY RADIO

4 85 Team ARI Radio Club "A.Righi" TODAY RADIO

5 87 Team ARI Radio Club "A.Righi" TODAY RADIO

6 77 Team ARI Radio Club "A.Righi" TODAY RADIO

7 95 Team ARI Radio Club "A.Righi" TODAY RADIO

9 69 Team ARI Radio Club "A.Righi" TODAY RADIO

10 71 Team ARI Radio Club "A.RIGHI" TODAY RADIO

11 79 Team ARI Radio Club "A.Righi" TODAY RADIO

12 93 Team ARI Radio Club "A.Righi"
TODAY RADIO

Radiotelegrafia... ovvero quale tasto pigiare! - I contest per SWL - 50 MHz - Calendario contest gennaio 1997 -

RICHIESTE E PROPOSTE

1 115 Club Elettronica FLASH NO PROBLEM!

2 115 Club Elettronica FLASH NO PROBLEM!

3 117 Club Elettronica FLASH NO PROBLEM!

4 117 Club Elettronica FLASH NO PROBLEM!

5 115 Club Elettronica FLASH NO PROBLEM!

6 117 Club Elettronica FLASH NO PROBLEM!

7 127 Club Elettronico FLASH DIECI PER L'ESTATE

9 99 Club Elettronica FLASH NO PROBLEM!

10 93 Club Elettronica FLASH NO PROBLEM!

11 103 Club Elettronico FLASH NO PROBLEM!

12 129 Club Elettronica FLASH NO PROBLEM!

Luci psichedeliche economiche - Esposimetro con LED bicolore - Alimentatore stabilizzato 9/16V-3A - Oscillatore a onda quadra - Antifurto tuttofare - Angolo dell'alta tecnologia: PSB 6620A

Caricabatteria alla confettura - Tremalo per strumenti musicali - Regolatore per minitrapano - Circuito tester per differenziale - Minimixer valvolare - Risposte lampo.

Sirena per mezzi di soccorso - Lampada di emergenzo - Circuito multifunzione a UJT - Chiave tipo cassaforte -

Indicatore di tensione per batteria - Sensore di gas - Amplificatore con modulo STK 015 - Il glorioso TBA 820M - Caricabatteria tampone - Risposte brevi -

Alimentatore phantom per auto - Generatore portafile urlante - Voltmetro a LED - Sirena per mezzi di soccorso - Un integrato Zero Crossing detector - Risposte brevi

220V per il rasoio - Caricabatterie automotico a UJT programmabile - Allontana animali portatile - Differenziale stereo per ingressi XLR - Amplificatore 25-100W - Le istantanee - La più bella del mese -

Proteggifilamenti - Esposimetro a LED - Magnetic: l'antireumatismi - Proteggi casse acustiche - Ripetitore suoneria telefonica - Sun bici light - Campane sintetizzate - Fusibile elettronico 20A - Ventilatore telecomandato -

Accendi autoradio automatico - Miniricevitore AM per principianti - Lampeggiatore con UJT programmabile - Temporizzatore con UAA3000 - Adattatore d'ingresso - Risposte lampo: cosa è il TBL3101; cosa sono gli Speakon; dove trovare gli LCD attivi a colori -

Accendigas tuttofore - Ripetitore di suoneria telefonica - Convertitore DC/DC da 1,5V a 100V ed oltre - Ionizzatore per camper e auto - Risposte lampo: Cos'è il 2N4443, Cosa sono le ampolle stabilizzatrici -

Funzione "R" telefonica - Raddrizzatore OpAmp di precisione per misure in C.A. - Lampeggiatore di rete con UJT e OPTOTRIAC - Pannello sinottico di trasmissione per OM e CB - ERR350 ibrido tuttofare - Le brevissime -

Crepuscolare minimo - Regolatore di giri per motore del mangianastri - Stabilizzatore variabile per auto - TDA 2613 - Stabilizzatore di tensione per la batteria dell'auto - Accoppiatore attico trifase - Risposte brevi: Decrittare le trasmissioni TV-SAT; Differenze tra fotoresistore, LDR, PTC e NTC etc.

RUBRICHE VARIE

2 27 ZANELLI Gianni U.S.A. DAYTON '96: Istruzioni per l'uso Resoconto su questa fiera Americana e qualche consiglio utile.

3 89 Redazione Shopping senza frontiere

6 89 GUALANDI Lodovico, 14CDH Il piacere di saperlo - 1896/1996: Cento anni di Radio

7 65 DE VIVO Vincenzo MEDIEL

9 51 Redazione INTERNET: ritorno al futuro

10 69 ANTONUCCI Elio, IK4NYY INTERNET: ritorno al futuro 2 In queste pagine si inaugura una nuova rubrica che riteniamo molto interessante, specie per quei Lettori che vedono nell'Europa Unita il futuro prossimo.

Per tutto il mondo civile, il mese di giugno è dedicato alla celebrazione del Centenario del primo brevetto per un originalissimo e inaspettato sistema di telegrafia senza filo mediante l'impiego delle onde elettromagnetiche: la Radio.

Visita guidata alla prima edizione del Salone Mediterraneo dell'elettronica, dell'elettrotecnica e dell'illuminotecnica.

Elencazione e breve descrizione di siti Internet riguardanti il mondo dell'elettronica e delle telecomunicazioni

Appuntamento quasi mensile con le novità per Radioamatori e non dai siti Internet.





SATELLITI

DI PAOLO Stefano, IK6SBP Ricezione e decodifica TV-SAT

Chi ha letto gli articoli di Nicolucci (E.F. n°9/93) e Adamati (E.F. n°7-8/94) troverà un approfondimento per quanto riquarda le trasmissioni "codificate" o "criptate" in genere, con uno squardo particolare al Videocrypt. Inoltre scheda ISO7816 per PC in grado di simulare le carte di credito con tale interfaccia.

DI PAOLO Stefano, IK6SBP TV-SAT: auto-installazione

Un semplice articolo per rammentarvi che non è poi così difficile basta un poco di pazienza e un orologio.

DI PAOLO Stefano, IK6SBP 19 TV-SAT: i canali ricevibili

Guida a quanto di interessante ci arriva via etere dagli altri paesi, che spesso, anche senza conoscere la lingua, ci inseanano avalche cosa.

DENTICE Giantuca 21 Satellite al avinzaglio

Tethered, questo satellite indomabile: la storia, lo scopo, il funzionamento e le cause della perdita del

59 PARISIO Rodolfo, IW2BSF **Global Positioning System**

Una carrellata sui sistemi di radionavigazione in uso prima del GPS precede la descrizione di questo sistema, il suo funzionamento, la teoria e i canali di frequenza in mare.

FERRARI Roberto & FALCONELLI Ennio 10 21 NOAA-95 HRPT - 1º parte

L'hardware ed il software per la ricezione delle immagini in alta risoluzione dei satelliti NOAA.

FERRARI Roberto & FALCONELLI Ennio NOAA-95 HRPT - 2ª parte

L'hardware ed il software per la ricezione delle immagini in alta risoluzione dei satelliti NOAA.

CORTANI Giorgio 35 La ricezione del Meteofax

Ricevere ed elaborare i messaggio trasmessi in tutto il mondo dai servizi informativi del WMO.

EDE APPARATI

Redazione (GOLDONI Sergio, IK2JSC) Intek MB-10

Schemi e caratteristiche tecniche di questo RTx CB per uso mobile.

63 Redazione (GOLDONI Sergio, IK2JSC) Alinco DJ-F1E

Caratteristiche e schemi di questo portatile VHF

63 Redazione (GOLDONI Sergio, IK2JSC) Intek KT 350 EE & ADI AT-200

Caratteristiche e schemi di questi portatili VHF.

Redazione (GOLDONI Sergio, IK2JSC) 63 Icom IC-S21E

Caratteristiche e schemi di questo portatile VHF.

Redazione (GOLDONI Sergio, IK2JSC) Intek MOBICOM MB-30

Schema elettrico, disposizione componenti e descrizione comandi di questo apparato CB per uso mobile.

63 Redazione (GOLDONI Sergio, IK2JSC) Alinco DI-580F

Schema a blocchi e descrizione comandi di questo bibanda.

Redazione (GOLDONI Sergio, IK2JSC) Standard C-528 & Intek KT-330 EE

Schemi e caratteristiche di questo apparato VHF portatile.

53 Redazione (Goldoni Sergio, IK2JSC) Icom IC-W31E & Kenwood TH-79 E

Descrizione caratteristiche e schemi di questi bibanda HF.

10 53 Redazione (Goldoni Sergio, IK2JSC) Intek MOBICOM MB40

Circuito elettrico, caratteristiche e modifica per espansione dei canali di questo apparato CB mobile.

55 Redazione (Goldoni Sergio, IK2JSC) Intek B-3104 AF

Schemi e descrizione di questa base RTx CB.

ETTRONCA

Indice analitico 1996



12 69 Redazione (Goldoni Sergio, IK2JSC) Midland ALAN 48 plus Caratteristiche, schemi e modifica espansione canali di questo RTx CB mobile

1 39 MANETTI Marcello Ricevitore EKV 12 tipo 1340.36 F12

SURPLUS

Ricevitore EKV 12 tipo 1340.36 F1

Quel che segue è proseguo e integrazione a quanto pubblicato su E.F. n°5/93 a firma C.Tambussi (riportato anche nel libro "10 anni di surplus", circa il ricevitore KWO2 prodotto nella Germania Orientale.

2 33 ALBIS Gianfranco Signal generator Tra gli oggetti assolutamente indispensabili, nella collezione di ogni amatore, figura senz'altro il generatore di seanali.

2 95 BONIZZONI Ivano, IW2ADL Uno strumento di misura diverso L'AN/URM 14 Descrizione e uso del simulatore di microfono.

3 109 BALDI Federico Ricevitore H.F. RACAL RA 1792 Questo articolo è volto alla descrizione di un ricevitore professionale ad alte prestazioni che solo con difficoltà può rientrare nella categoria degli apparati "surplus", infatti l'esemplare in mio possesso è stato costruito nel 1987.

4 44 GUGLIELMINI Alberto
Alimentatore transistorizzato per AN/PRC 8-9-10

Contrariamente a quanto può sembrare dal titolo, in questo articolo non viene presentato il progetto di un circuito "moderno" a transistori, ma un accessorio originale risolente ai primi anni sessanta.

5 41 CAPPA Daniele, IW1AXR Geiger... Europei Due strumenti nuovi, di fabbricazione recente. Il primo inglese, di gradevole aspetto, in plastica; l'altro di origine tedesca, decisamente più robusto, in contenitore pressofuso, contenuto in una valigetta assieme ad alcuni accessori.

6 59 CECCATELLI Muzio
DRMO

La vendita di materiale surplus presso le basi dell'Esercito americano in Italia.

6 101 BRUNI Vittorio, IOVBR Ricevitore AR 18: Surplus nobile Parlare di surplus oggi, a due passi dal 2000, può sembrare anacronistico, ma considerato che gli amatori di questo genere di apparati elettronici sono in continuo aumento, sia per collezionismo, sia per un interessante revival storico, è d'obbligo trattare questo argomento quando il soggetto, l'AR18, appartiene alla nobiltà del surplus.

7 47 BONIZZONI Ivano, IW2ADL Il laboratorio del Surplus Radio Frequency Wattmeter AN/URM-43 Tutti coloro che si interessano di ricetrasmissioni, o quasi, conoscono ed usano il wattmetro a radiofrequenza, e conoscono quindi anche la grande variabilità delle caratteristiche e del prezzo. Dal surplus provengono strumenti forse poco appariscenti ma certamente di affidabilità e robustezza unica.

9 37 FERMI Ugo Alimentatore per stazioni Radio AN/GRC, AN/VRC Realizzazione di un alimentatore per usare questi apparati ex-NATO, impiegati per comunicazioni tattiche a breve distanza, ora reperibili con una certa facilità nel mercato del surplus.

9 63 CAPPA Daniele, IW1AXR Geiger! Aggiornamenti Due nuovi modelli, di cui uno veramente originale. Il primo pensato per l'uso misto sia come portatile che come strumento veicolare, l'altro decisamente portatile, dall'aspetto accattivante.

9 91 BIANCHI Umberto Generatore di segnali 1.126 In questo articolo descriveremo un generatore di segnali piuttosto datato (1943), ma ancora valido e proponibile a chi non dispone di cifre rilevanti per allestire un laboratorio, ma soprattutto a coloro che, collezionando con passione apparati della 2a Guerra Mondiale, amano restaurarli con strumentazione coeva.

10 47 IOTTI Settimo Così sentivano i deboli di udito L'apparecchio trattato in questo articolo non è facile da definirsi: Amplifono non può essere poiché no contiene circuiti di amplificazione e forse è più corretto chiamarlo audiofono, per via del fatto che è servito, e potrebbe essere utile tutt'ora a chi ha problemi di udito.

10 61 GUGLIELMINI Alberto Surplus moderno Il convertitore GELOSO G4/163 C'era una volta la Nota Casa... così potrebbe cominciare la descrizione di questo convertitore.

11 59 BONIZZONI Ivano, IW2ADL Il laboratorio del surplus: Misure di potenza a RF Facendo seguito al mio precedente articolo, nella serie "Il laboratorio del surplus", dedicato al Wattmetro AN-URM43, ritengo doveroso dare qualche indicazione su quali siano i vari metodi di misura della potenza RF.

12 51 GUGLIELMINI Alberto
Cose d'altro mondo: RTx russo R-107

Dopo anni di surplus "occidentale" è interessante sviscerare la "concorrenza", ai giorni d'oggi così abbandante sui banchi dei vari mercatini del settore.



TELEFONIA & TELEVISIONE

1 25 GALLERATI Alfredo Telefonicamente tua

5 67 DINI Andrea
Effetto surround amplificato per TV

10 49 DINI Andrea
Sistema surround: ATTO II

12 47 MIRARCHI Luciano Accoppiatore Modem/Cellulare Capita spesso di dover ricorrere alla segreteria telefonica per risolvere problemi legati al quotidiano ritmo della vita moderna, ma non appena ci affacciamo sul mercato, veniamo circondati da una galassia di modelli e marche, che contribuisce a consolidare i nostri dubbi: quale segreteria scegliere?

Un circuito interessante che con una modica spesa può migliorare l'audio del nostro TV stereo o del nostro impianto Hi-Fi. Effetto Surround (circondamento), subwoofer, e amplificazione separata della banda dialogo.

Facendo seguito al progetto di sistema surround presentato nel $n^{\circ}150$ - maggio '96 scorso, ecco un pratico modulo per amplificare l'uscita centrale e/o del subwoofer.

Lo stesso circuito, essendo alimentato a 12V, funziona egregiamente anche in auto.

Il telefono cellulare costituisce senza dubbio una delle principali rivoluzioni delle telecomunicazioni di quest'ultimo decennio e, per noi Radioamatori, rappresenta la sempre desiderata congiunzione fra linea telefonica e Radio.

MODALITÀ DI RICHIESTA ARRETRATI

È possibile richiedere gli arretrati direttamente alla Soc. Editoriale Felsinea s.r.l. contattondola preventivamente allo 051/382972 oppure al 38 27 57 per verificare la disponibilità delle copie.

Il costo per un singolo arretrato è di lit. 12.000 spese di spedizione incluse. Per quantitativi maggiori verranno pratica sconti comunicati direttamente dalla Società Editrice stessa al momento dell'ordine.

ATTENZIONE! SI RICORDA AI GENTILI LETTORI CHE È DISPONIBILE IL FILES, IN FORMATO DBIV, DELL'INDICE GENERALE AGGIORNATO AL MESE IN CORSO DI PUBBLICAZIONE, AL COSTO DI LIT.6000, OPPURE GRATUITAMENTE FORNENDO DISCHETTO DA 1,44 MB FORMATTATO PER DOS E BOLLI PER IL RITORNO, OPPURE METTENDOSI IN CONTATTO COL BBS DI ELETTRONICA FLASH, CHE RIPONDE ALLO 051/590376 (24 ORE SU 24).



Klove electronics by. QUARZI PER L'ELETTRONICA E LE TELECOMUNICAZIONI

LA KLOVE è un produttore olandese di quarzi specializzato nella consegna rapida di piccoli quantitativi (1-10 quarzi per frequenza). La STE con contatti quotidiani e spedizioni settimanali dall'Olanda assicura un servizio accurato con una consegna sollecita.

- Prezzi speciali per produzioni e quantitativi.
- Disponibile documentazione e manuale applicativo cón caratteristiche e schemi.

TCXO-OCXO-VCXO

Vasta gamma di oscillatori compensati in temperatura o termostatati e di oscillatori controllati in tensione in custodia miniatura e subminiatura.

CRYSTAL CLOCK OSCILLATORS

Clock per microprocessori su frequenze standard o speciali con consegne sollecite. Custodie DIL14 (TTL-CMOS) e DIL8 (CMOS).



STE s.a.s. ELETTRONICA TELECOMUNICAZIONI

VIA MANIAGO, 15 - 20134 MILANO (ITALY) TEL. (02) 2157891 - 2153524 - 2153525 - FAX (02) 26410928

QUARZI



- Quarzi con taglio "AT"
- Frequenze fino a 250 MHz
- Custodie HC6-HC33-HC49-HC50
- Tipi subminiatura in HC45



C.E.D. S.A.S. DOLEATTO

via S. Quintino, 36-40 - 10121 Torino tel. (011) 562.12-.71 - 54.39.52 telefax (011) 53.48.77

OFFERTA IRRIPETIBILE OSCILLOSCOPI TEKTRONIX

strumenti usati garantiti



mod. 7603 con schermo 10x12 cm

mod. 7603 - DC/100MHz - 3 cassetti mod. 7704A - DC/200MHz - 4 cassetti

- lettura delle funzioni readout
- Stato solido Rete 220V
- sensibilità 5mV/div.

Con cassetto 7A18 (Trigger DC/100MHz) doppia traccia e con cassetto 7B53A (base tempi con linea di ritardo variabile)

£ 960.000 + I.V.A.

Disponibili altresì:

mod. 7844 - DC/400MHz - 4 cassetti mod. 7904 - DC/500MHz - 4 cassetti

ampia scelta di cassetti fino a 500MHz (optional)

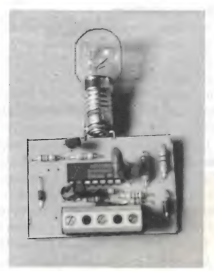


LAMPEGGIATORE ELETTRONICO

A 220V

Armando Gatto

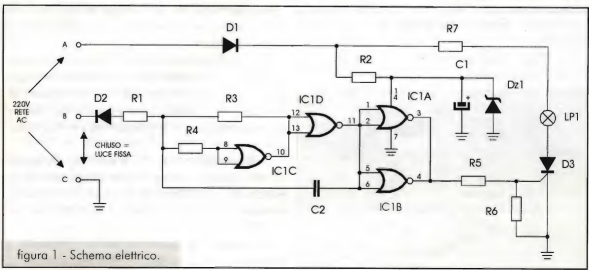
Circuito molto semplice da realizzare, altrettanto utile da impiegare come avvisatore ottico di allarme, ripetitore di trillo telefonico, lampeggiatore per cancelli automatici. Viene utilizzata una lampada «nana» 120V. Non necessita di trasformatore e non impiega relé.



Sono moltissimi i circuiti pubblicati dalle riviste del settore riguardanti lampeggiatori ed avvisatori luminosi, ebbene questo microprogetto si distingue da tutti gli altri sia per le ridottissime

dimensioni che per la flessibilità di utilizzo. Mediante un semplice cavallotto è possibile ottenere anche luce fissa.

Realizzato con tecnologia C/MOS e SCR di







piccola potenza, il nostro lampeggiatore potrà essere racchiuso in una piccola campana di plastica gialla trasparente, tipo «Carbochon». Per ottenere piena potenza dalla lampada si deve usare una 4W / 120V. Utilizzando una 220V si consiglia una 8W, sempre del tipo «nana», passo micromignon.

Schema elettrico

Non disponendo di trasformatore abbassatore di rete, è necessario realizzare un partitore resistivo che limiti la tensione di alimentazione per la sezione di controllo a non oltre 12Vcc, a questo pensa un minimo quantomai efficace stabilizzatore-raddrizzatore di tensione formato da D1, R2, C1 e Dz1.

La logica di lampeggio è tutta demandata ad un integrato C/MOS CD4001, le cui porte IC1C, IC1D realizzano l'oscillatore di lampeggio. Volendo, mediante l'ingresso al pin «B» della morsettiera otteniamo il blocco del lampeggio, ovvero ponendo «B» in corto con «C» la luce diverrà fissa.

Tra «A» e «C» si collegherà la rete 220V.

Le porte G3, G4 sono il buffer invertente di uscita adatto a pilotare l'SCR BRX49. R7 limita la corrente massima circolante sulla lampada, la resistenza previene extracorrenti sull'SCR e ammortizza gli stress del filamento della lampadina.

Istruzioni di montaggio

Il circuito stampato veramente piccolo contiene tutti i componenti, compresi il portalampada e la morsettiera di collegamento.

Elenco componenti

 $R1 = 1M\Omega$

 $R2 = 68k\Omega$

 $R3 = 4.7M\Omega$

 $R4 = 2.7M\Omega$

 $R5 = 4.7k\Omega$

 $R6 = 1.8k\Omega$

 $R7 = 82\Omega / 1W$

61 60 5/1/1/

 $C1 = 22\mu F/16V el.$

C2 = 4,7nF

D1 = 1N4007

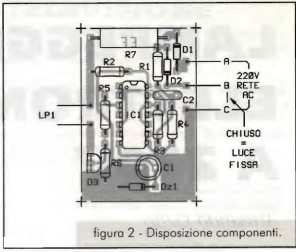
D2 = 1N4148

D3 = TIC 106A (TO92) - BRX 49C

Dz1 = 12V/1W

IC1 = CD 4001

L1 = 4W/120V (220V/8W)



Si ricordi che l'SCR utilizzato è in contenitore TO92, quindi del tutto simile ad un comune transistor di segnale.

Si montino tutti i componenti e per ultima la lampadina quindi, dopo l'ovvio controllo di montaggio, provate il circuito dando tensione 220V tra «A» e «C»: LP1 lampeggerà. Ponete in corto «B» con «C» e subito LP1 rimarrà accesa.

Ora non resta che racchiudere il circuito in una cappetta plastica trasparente e collocarlo dove serve il lampeggiatore.

Predisposto per doppio avviso, con luce fissa e lampeggiante, questo indicatore potrà egregiamente indicare due differenti condizioni di segnalazione. Ad esempio per un garage: luce lampeggiante = apertura portone, luce fissa = portone bloccato.

Per utilizzo come allarme: lampeggio = allarme zona «A», luce fissa, allarme zona «B», come indicatore per audiolesi, lampeggio = telefono, luce fissa = campanello e mille altre segnalazioni; a voi dunque scealiere.

Oltre agli usi sopra descritti, è possibile impiegare questo circuito anche per valorizzare esposizioni, vetrine, attirare clienti, polarizzare l'attenzione del pubblico o dei passanti. La circuitazione è predisposta e ottimizzata per l'uso continuativo.

Sostituendo, infine, l'SCR con tipo più potente, che sopporti una corrente maggiore, eliminando R7 e cambiando D1 con un 1N5408, potrete illuminare lampade 120/220V fino ed oltre 100W.

Ricordate che questo circuito è a contatto di tensione di rete, per cui... occhio alle scosse!





ACQUISIZIONE DATI CON SCHEDA LPDL

(Low Power Data Logger)

Gian Paolo Adamati

2ª parte

Ovvero: realizziamo una scheda a microprocessore per l'acquisizione dati a 12 bit ed in grado di funzionare per mesi con sole 4 pile stilo!

Lo stadio di Alimentazione

Lo stadio di alimentazione della scheda LPDL, pur sembrando di banale progettazione, ha comportato delle valutazioni che vanno ben oltre l'utilizzo del solito stabilizzatore di tensione a 5 volt e di alcuni condensatori di livellamento.

Le tre limitazioni maggiori cui doveva sottostare questa sezione del progetto, oltre al minimo ingombro dei componenti utilizzati, erano:

- a) basso consumo a vuoto (Low Idle Current);
- b) valore di tensione di uscita avente un minimo scarto rispetto al valore nominale di +5V, visto che tale tensione di alimentazione viene utilizzata anche nello stadio A/D come Vref;
- c) minima variazione della tensione di uscita al variare dei seguenti parametri: corrente assorbita dal carico, tensione di ingresso e, non meno importante, la temperatura ambiente, dato che la scheda LPDL sarà utilizzata tipicamente sia all'aperto che in edifici chiusi, con escursioni termiche piuttosto ampie.

Da alcuni test preliminari, è risultato che il valore di Idle current, cioè la corrente che il regolatore assorbe anche in assenza di carico, era il problema primario. Un 78L05 infatti, il più comune dei regolatori in contenitore TO-92 (tipo BC237) da 5 volt e 100 mA di corrente massima, può arrivare ad assorbire, in assenza di carico, una corrente di riposo massima pari a 5 mA, mentre quella tipica si aggira sui 3 mA! Appare chiaro, a questo punto, che la "L" della sigla non significa Low idle current

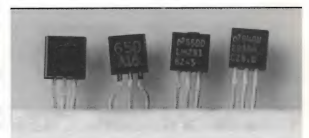


Foto 1 - Alcuni tra gli stabilizzatori di tensione da noi testati: da sinistra 78L05, TOKO 650, LM2936, LA2950-ACZ.





ma semplicemente Low supplying current, nel senso che sopporta una corrente massima di 100 mA!

Anche lo scostamento dalla tensione nominale di uscita non era da poco: per il succitato 78L05, la tensione di uscita può variare da 4.75 a 5.25 volt, dipendentemente dall'esemplare utilizzato: con il nostro convertitore a 12 bit, questa differenza limite e pur teorica di 0.5 volt, si traduce in uno scarto di oltre 409 steps!

Per fare un esempio pratico delle conseguenze di tale scarto tra la tensione nominale e quella reale che è possibile trovare ai capi del regolatore, supponiamo di collegare la sonda di temperatura LM35 allo stadio A/D, e di vedere come la variazione di Vref faccia variare la temperatura estrapolata dalla tensione letta.

Tale sonda fornisce una tensione di uscita pari a 10 mV/°C.

A 20 °C dovremmo leggere quindi ai suoi capi una tensione di 200 mV. Ebbene, con Vref pari a 5.25 volt leggeremmo in realtà all'uscita dello stadio A/D un valore corrispondente a 190 mV (1°C), mentre, a 4.75 volt, 210 mV (+1°C): a causa della tensione di riferimento errata, avremmo un errore teorico massimo di lettura, rispetto alla temperatura reale, pari a2°C!

Valutiamo ora come cambia la tensione di uscita del regolatore al variare della corrente di carico (il ΔVout dipendente dalla variazione della tensione di ingresso e può essere ignorata in prima approssimazione poichè l'alimentazione proverrà da batterie): essa vale 5 mV tipici, e 30 mV massimi, nel caso della nostra applicazione con correnti sempre inferiori a 40 mA.

Calcoliamo anche come varia la tensione di uscita dipendentemente dalla temperatura ambiente. Consideriamo a questo punto una escursione massima di temperatura pari a 70 °C, da

24C65 /P CB0 CN8

Foto 2 - Piccoli ma eccezionali integrati: lo stadio A/D a 12 bit LTC 1298, e la EEPROM seriale da 8192 bytes 24C65.

-10°C, riscontrabile in inverno all'aperto, fino a +60°C, con la scheda LPDL esposta al sole in piena estate. Il 78L05 ha un "Average Output Voltage Temperature Coefficient" pari a -0.65 mV/°C: ciò si traduce in una variazione massima della tensione, nelle condizioni limite di temperatura appena illustrate, pari a 45.5 mV e, con la sonda LM35 collegata all'A/D, significherebbe un ulteriore 1/10°C di errore!

Non dimentichiamo poi che, se avessimo voluto utilizzare il 78L05, la tensione di ingresso avrebbe dovuto essere di almeno 5+3=8 volt, costringendoci a ricorrere a ben 6 pile da 1.5 volt connesse in serie; oltre il 37% dell'energia sarebbe stato sprecato dal regolatore lineare, Idle current a parte; il 7805 richiede infatti una tensione di ingresso maggiore di almeno 3 volt a quella di uscita.

Dopo un attenta analisi dei costi/benefici (vedi foto 1), e scartato ovviamente il 78L05, la nostra scelta è caduta su di un regolatore Low Dropout di nuova generazione prodotto dalla National, ossia l'LP2950-ACZ, che ha le caratteristiche qui sotto riportate; tra parentesi quadrate i valori medi di alcuni parametri rilevati su 50 pezzi testati:

VOUT: 4.95–5.05 [5.01–4.99]

lout: 100 mA

Idle Current max: $200 \mu A [< 70 \mu A]$

Vdropout minima: 600 mV

Coefficiente di temperatura ($\Delta T = 70$ °C): 0.7% di Vnom., pari a 4.982–5.0175 volt

La Vdropout di soli 600 mV, nel caso peggiore, ci permette di utilizzare 4 sole pile da 1.5 V, e l'errore massimo teorico di lettura della temperatura, dovuto ad una Vref diversa da 5.00 volt, è diventato ora $<1/10~{\rm ^{\circ}C}$: questi valori sono stati ritenuti da noi accettabili, soprattutto a fronte di un consumo di corrente a vuoto, da parte dell'LP2950-ACZ, di soli 50-60 μ A.

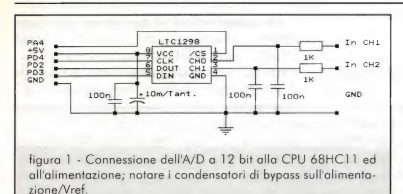
Avreste mai pensato che anche lo stadio regolatore di tensione avrebbe richiesto queste considerazioni?

STADIO A/D

Come nel caso degli altri integrati scelti per questo progetto (foto 2), anche lo stadio A/D doveva rispondere a parecchi requisiti irrinunciabili: basso consumo, package di minimo ingombro,







agevole e stringato software di gestione al fine di ridurre al minimo il consumo di memoria.

Dopo lunghe ricerche nei Databook delle più importanti Case Costruttrici, la nostra scelta è caduta su di un convertitore della Linear Technology, ossia l'LTC 1298 in contenitore 8 DIP.

Tale chip A/D dispone di 12 bit di risoluzione, 2 canali di ingresso, collegamento seriale con protocollo Motorola SPI, alimentazione e Vref integrate in uno stesso piedino alimentabile da 4.5 a 9 Vcc, consumo durante la conversione $<500~\mu A$ (!), consumo in stand-by $<2.5~\mu A$.

La risoluzione offerta dai 12 bit del convertitore è veramente notevole, e si traduce, con un'alimentazione-Vref pari a 5 volt, in steps di 1,2207 mV (5/212). Inutile dire che, per apprezzare pienamente le prestazioni di cui è capace tale integrato, è necessario bypassare accuratamente le linee di massa ed alimentazione con condensatori al tantalio e poliestere posti a ridosso di tali pin (vedi figura 1), per ridurre il ripple dovuto alla presenza di segnali e dispositivi digitali nelle vicinanze collegati alla stessa linea di alimentazione; per questo motivo è anche raccomandabile far passare le linee digitali SPI il più lontano possibile dai 2 piedini dei canali di ingresso.

Collegamento dell'A/D alla cpu e software di gestione

Il collegamento tra i 2 dispositivi avviene per mezzo di 5 linee:

Gnd, SCK, MOSI, MISO, /CS (ancora figura 1). Per una più approfondita conoscenza del protocollo SPI rimando i lettori al mio articolo su EF del Dicembre 1995.

Il /CS è stato collegato, nel nostro caso, alla linea PA4 della CPU.

Il processo di conversione inizia con la linea /CS

che viene portata a livello basso; il piedino /CS, oltre a causare l'impegno del Bus SPI da parte dello stadio A/D, funge anche da Shutdown, riducendo a livelli praticamente nulli il consumo di corrente del dispositivo, quando non in uso.

Non appena la linea SHUTDOWN/CS (PA4) è a 0, si spedisce il comando di Start, che consiste nell'invio all'A/D del valo-

re 01h. Fatto questo, si invia la parola di comando che specifica il canale su cui effettuare la conversione; tale parola di comando, formata da 1 solo byte, assume il valore A0h nel caso dell'acquisizione del canale 1, ed E0h nel caso del canale 2.

Spedita anche la parola di comando, troveremo già nel registro di lettura SPI i primi 4 MSB della conversione appena "ordinata".

A questo punto, sarà sufficiente spedire un trash byte in SPI verso l'A/D, per ottenere gli 8 LSB mancanti. Per trash byte, o dummy byte (byte immondizia, byte stupido), si intende un valore numerico qualsiasi che viene utilizzato non come tale, ma solo per causare una certo evento: nel nostro caso, ogni volta che vogliamo ricevere un byte in SPI, ne dobbiamo prima spedire un altro.

Il procedimento di conversione si conclude con la deselezione della linea /CS, che torna a livello logico 1.

Nel listato qui sotto riportato viene prima eseguita l'acquisizione del canale 1, poi quella del canale 2, quindi le 2 conversioni a 12 bit (=24 bit) vengono "compresse" passando dai 4 byte iniziali, ossia due ciascuna "right justified" (giustificate a destra), a 3 soli bytes.

Dimenticavo di dirvi che, con l'attuale software, l'acquisizione dei dati avverrà sempre simultaneamente per entrambi i canali poichè, vista la cronica mancanza di memoria non volatile per il programma, questa modalità ci è sembrata il miglior compromesso tra la flessibilità del sistema e l'utilizzo al meglio della EEPROM seriale.

I commenti del programma sorgente in Assembly sono in inglese, e questo non per sfoggiare la mia molto modesta conoscenza di tale lingua, ma poichè così mi sono sembrati più chiari e concisi, soprattutto considerando che la metà dei termini utilizzati sarebbe stata comunque formata da voca-



boli anglosassoni.

Come si può intuire, nel programma sorgente SPCR è l'SPI Configuration Register o registro di configurazione SPI, l'SPDR è l'SPI Data Register, e l'SPSR lo SPI Status Register. Per capire meglio cosa accade nell'ultimo segmento di programma, che inizia con la Label "NOWSHRINK" (ADESSO ACCORCIA!), cerchiamo di capire come sono memorizzati i 4 byte delle 2 conversioni nel buffer in Ram indicizzato "X",

;Load A register with 1010010bin SPI SETUP: LDAA #\$52 ; Set SPI ON, CMOS, Mstr, Pol./Phs=0, 250 Khz SCK 'STAA SPCR ;Load X register with A/D Buffer Pointer ADC CONV: LDX #ADC BUF ; Save original ADC BP for shrinking operation PSHX ; WORD "convert Channel 1" loaded on B reg. LDAB #\$A0 PORTA #\$10 ; ADC /CS line goes Low, starting conv. procedure RD ADC: CLR ;Load A register with 01 STARTB: LDAA #\$01 ; Send 01 on SPI to A/D, meaning START COMMAND SEND_SPI1: STAA SPDR ; Check status register, to see if ... WAIT SPI1: LDAA SPSR ; byte already sent BPL WAIT SPI1 ;Transfer content of B register to A register TRA SEND SPI2: STAA SPDR ; AO sent on SPI, to cause conversion on CH1. ; check status register, to see if ... WAIT SPI2: LDAA SPSR ;...byte already sent BPL WAIT SPI2 ;Load value coming from A/D LDAA SPDR ;Store 4 MSB of conv. in proper memory location STAA 0, X ;Clear A register CLRA ;Trash value sent on SPI, to get back Conv. data SEND SPI3: STAA SPDR ; Check status register, to see if ... WAIT SPI3: LDAA SPSR ; ... current byte already sent BPL WAIT SPI3 ;Load value just stored on SPI Data reg. LDAA SPDR ; Move 8 LSB of A/D conv. to proper mem. location STAA 1,X PORTA #\$10 ; Chip Select goes High, i.e. NOT SELECTED BSET ; WORD "convert Channel 2" loaded on B reg LDAB ; Increment add buffer pointer INX INX ; Increment adc buffer pointer #ADC BUF+4 ; Done 2 Conversions? CPX ; No, do the conversion on 2nd Channel BNE RD ADC ; Retrieve ADC buffer pointer PULX ; Load 1ST ADC value NOWSHRINK: LDD 0, X ; Arithmetic Shift Left on D register content ASLD :Arithmetic Shift Left on D register content ASLD ; Arithmetic Shift Left on D register content ASLD ASLD ; LEFT justify 1ST Value ; SAVE FIRST ADC VALUE, LEFT JUSTIFY STD 0, X ; Load on B reg. 8 MSB of 2nd adc conversion LDAA 2, X ANDA #\$0F :CLEAR OFF 4 MSB SINCE TRASH VALUE of 2ND CONV. ; Patch 4 LSB of 1ST conv. with 8 MSB of 2ND... ORAA 1,X ; ... and store it in 2nd byte of adc buffer STAA 1,X LDAA 3,X ;Load 2nd adc conv value XXXXXXXX XXXX0000 STAA 2,X ; 4 ADC BYTES SHRINKED IN 3!!! RTS ; Conversion done, out from subroutine!!!





dopo l'esecuzione della parte precedente di programma: i valori binari sono indicati da delle "A" per ognuno dei bit relativi alla conversione sul canale 1, e da "E" per quelli relativi alla conversione sul canale 2; per maggiore chiarezza, i 12 bytes di ciascuna conversione sono divisi in 3 nibbles (un nibble è formato da 4 bit consecutivi all'interno del byte), identificati, iniziando da quello più significativo, da lettere maiuscole, lettere maiuscole sottolineate, minuscole.

Come ulteriore precisazione, per spiegare cosa si intende per valore giustificato a destra o a sinistra, considerate che, il risultato numerico della conversione del canale 1, visibile nella riga * e seguente, è "giustificata a destra"; dopo i 4 ASLD della riga **, si è trasformata in "giustificata a sinistra"; il significato delle 2 dizioni dovrebbe a questo punto essere chiaro.

X : 0000AAAA *
X+1: AAAAaaaa
X+2: 0000EEEE
X+3: EEEEeeee

Dopo i 4ASLD, la situazione si è così modificata, per la conversione relativa al canale 1:

X : AAAAAAA **
X+1: aaaa0000
X+2: 0000EEEE
X+3: EEEEeeee

Dopo le operazioni fino a STAA 1,X incluso, ecco cosa è successo:

X : AAAAAAA
X+1: aaaaEEEE
X+2: 0000EEEE
X+3: EEEEeeee

Per finire vengono trasferiti gli ultimi 8 LSB della seconda conversione, immagazzinati in X+3 (2,X), su X+2 (1,X):

X : AAAAAAA
X+1: AAAAEEEE
X+2: EEEEeeee

Il source finale da me creato, leggermente più compatto di quello qui sopra commentato (nell'ar-

ticolo si è preferito facilitare la comprensione senza un eccessivo ricorso a Subroutines), una volta compilato ha richiesto solamente 65 bytes!.

Detto questo, passiamo alla gestione della EEPROM seriale.

GESTIONE DELLA EEPROM 24C65, SU PROTOCOLLO 12C A 2 FILI

La EEPROM seriale a 2 fili 24C65 (vedi foto 2) prodotta dalla Microchip è, al momento della stesura dell'articolo, la più capiente memoria non volatile su protocollo I2C a 2 fili presente sul mercato, con ben 8192 bytes disponibili.

Per la connessione alla CPU sono sufficienti 2 sole linee e la massa (vedi figura 2). Una delle 2 linee provenienti dal microprocessore, definita SCK (serial clock) può essere unidirezionale, ed è di output per la CPU e di input per la EEPROM, mentre l'altra, definita SDA (serial data), deve per forza essere bidirezionale poichè verrà utilizzata dal micro sia in lettura che in scrittura. Risulta chiaro da queste precisazioni che siamo di fronte ad una connessione CPU-EEPROM seriale del tipo Master/Slave.

Particolare importanza hanno i 3 piedini AO, A1, A2 chiamati "device select pins" o "piedini di selezione integrato" che, collegati a massa o a +5V, permettono alla CPU di riuscire a discriminare, in lettura e scrittura, fino ad 8 EEPROM seriali aventi i pin SCK ed SDA collegati in parallelo. Il numero 8 è correlato al numero massimo di combinazioni possibili di questi 3 piedini, collegabili a GND oppure a +5V (2³, cioè 2 stati logici possibili per 3 pin o bits).

Il protocollo di comunicazione qui utilizzato (12C™) si basa su 2 assunti:

- a) Il trasferimento dei dati si può verificare solo quando il bus è libero (cioè quando sia SDA che SCK sono a livello logico alto);
- b) Durante il trasferimento dei dati, la linea SDA

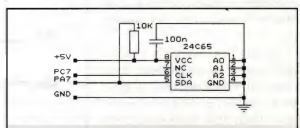


figura 2 - Connessione della EEPROM seriale microchip 24C65 alla CPU 68HC11.





non deve cambiare stato logico se SCK è a livello logico 1; questo è necessario poichè altrimenti queste transizioni sarebbero interpretate dalla EEPROM seriale come un comando di Start o di Stop.

Questo significa che se il bit successivo a quello presente sul pin SDA ha un livello logico discorde rispetto al precedente, il cambiamento di stato di tale linea deve avvenire tassativamente quando SCK è a livello logico 0 (vedi figura 3b).

Per comunicare con la EEPROM, il processore deve innanzitutto spedire il comando di START (vedi figura 3a): mentre la linea SCK è a livello logico 1, la linea SDA passa dal livello logico 1 a 0.

Fatto questo, il micro spedisce il CONTROL BYTE, i cui bit hanno il seguente significato:

I quattro MSB, su sfondo grigio, sono definiti dalla Microchip come "control code" e sono comuni sia a tutti gli altri "control bytes" delle EEPROM 24C65, che ad altre "taglie" di EEPROM seriali Microchip a due fili.

I bit denominati A2, A1, A0 assumono il valore 1 o 0 a seconda che i corrispondenti piedini della EEPROM siano collegati a +5V o a GND.

L'ultimo bit R/W serve invece a informare la

EEPROM sulle nostre "intenzioni" di scrivere o leggere dei dati al suo interno.

Tutti i byte letti o scritti dalla EEPROM vengono spediti partendo dall'MSB.

Ogni volta che spediamo un byte, sia esso di comando o di dati, la EEPROM ci dà un messaggio di Acknowledge (riconoscimento o conferma), trattenendo a 0 la linea SDA al 9° impulso di clock spedito dalla CPU.

Questo "messaggio" ci informa del corretto funzionamento della memoria. Prima dell'invio di questo 9° impulso di clock, ovviamente, la linea SDA viene settata dal micro come input, e tenderebbe ad assumere un livello logico alto a causa della resistenza pull-up connessa a +5V.

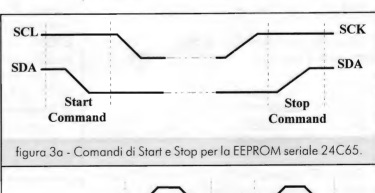
Per effettuare il latch dei dati presenti sulla linea SDA, e causare l'incremento del bit pointer, la linea SCK, normalmente a livello logico basso, subirà un impulso positivo (going high pulse): il latch dei dati avviene, come già detto, sempre dopo che la linea SDA ha stabilizzato il proprio livello logico (figura 3b).

Con queste EEPROM a 2 fili, sono possibili le seguenti operazioni:

- 1) Scrittura di 1 byte all'indirizzo specificato (Byte Write);
- 2) Scrittura di 8 bytes su 8 indirizzi successivi (Page Write);
- 3) Lettura di 1 byte all'indirizzo specificato (Random Read);
- 4) Lettura di più bytes consecutivi a partire da un preciso indirizzo (Sequential Read).
- 5) Lettura del valore corrente del "puntatore indirizzi" interno alla EEPROM;

Vi sono anche altre 2 operazioni, chiamate "Security Options", che permettono di proteggere dalla scrittura alcuni blocchi di memoria della EEPROM, e che però non ritengo utile commentare in questa sede.

Le operazioni che ora andiamo ad analizzare, invece, sono il "Byte Write", utile durante l'acquisizione dati e la cancellazione della EEPROM seriale, ed il "Sequential Read", necessario per il Dump della memoria, una volta terminata



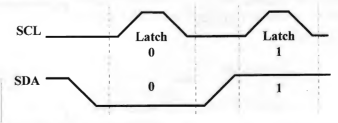


figura 3b - Scrittura di un bit 0 e di un bit 1 sulla EEPROM seriale.



l'acquisizione.

Il "Page Write" si utilizza quando si vuole minimizzare il tempo di scrittura, nel senso che con questa procedura è possibile registrare 8 bytes (1 pagina), nello stesso tempo (5 mS) in cui, con il "Byte Write", ne avremmo memorizzato 1 solo. Nel nostro caso il Page Write non offre alcun vantaggio, in quanto dobbiamo addirittura prolungare il tempo di accensione della CPU a circa 200-300 mS per "preriscaldare" le periferiche onboard (in particolare i sensori), e soprattutto per avere un tempo sufficiente a vedere acceso il LED di sistema che conferma, ad intervalli di 1 minuto, il corretto funzionamento della scheda in "logging mode".

Sequenza dei comandi per il "Sequential Read":

1) Viene spedito lo Start Command;

- Viene spedita la COMMAND WORD "A0"; (scrivi!)
- 3) Si controlla se la EEPROM esegue l'ACK;
- 4) Si spedisce il byte "alto" dell'indirizzo di memoria a 16 bit (Word Address 1, tale valore è 0 se si vuole "vedere" tutta le EEPROM, ed in ogni caso i 3 MSB di tale Byte devono TASSATIVA-MENTE essere a 0);
- 5) Si controlla se la EEPROM esegue l'ACK;
- Si spedisce il byte "basso" dell'indirizzo di memoria a 16 bit (tale valore è 0 se si vuole "vedere" tutta le EEPROM);
- 7) Si controlla se la EEPROM esegue l'ACK;
- 8) La CPU genera un nuovo Start Command;
- 9) Viene spedita la COMMAND WORD "A1" cioè READ;
- 10) Si controlla se la EEPROM esegue l'ACK;
- 11) Si legge il byte, spedendo 8 impulsi di clock;
- 12) Ora è la CPU che genera un ACK, tenendo bassa la linea SDA al 9° impulso di clock: questo causa l'incremento del puntatore degli indirizzi interno alla EEPROM;
- 13) Si ripetono tutte le operazioni a partire dalla numero 11) per un numero di volte pari ai bytes che si vogliono leggere a partire da quello dell'indirizzo 0, fino al massimo ad 8191dec o 1FFFh;
- 14) Finito di eseguire il DUMP dell'intera EEPROM seriale, la CPU genera la sequenza di STOP: con la linea SCK a livello 1, la linea SDA, inizialmente a 0, passa ad 1 (ancora figura 3a).

Sequenza di comandi per il "Byte Write":

- 1) Viene spedito lo Start Command;
- Viene spedita la COMMAND WORD "A0" (scrivi!)
- 3) Si controlla se la EEPROM esegue l'ACK;
- 4) Si spedisce il byte "alto" dell'indirizzo di memoria a 16 bit (Word Address 1, 3MSB=0!!!);
- 5) Si controlla se la EEPROM esegue l'ACK;
- 6) Si spedisce il byte "basso dell'indirizzo a 16 bit (Word address 0)
- 7) Si controlla se la EEPROM esegue l'ACK;
- 8) Si spedisce il valore ad 8 bit da memorizzare;
- 9) Si controlla se la EEPROM esegue l'ACK;
- 10) Viene spedito lo Stop Command;
- 11) Si attendono 5 mS affinché la EEPROM possa memorizzare tale valore.

Potrebbe sembrare strano il fatto che, sia nel caso della lettura che nel caso della scrittura di un byte verso la EEPROM, la prima COMMAND WORD sia di scrittura; considerate tuttavia che, anche quando volete leggere un byte da questa, dovete prima "dire" (scrivere) alla memoria 24C65 l'indirizzo di tale byte.

Altra importante precisazione riguarda i 3 MSB del byte "alto" dell'indirizzo a 16 bit (Word Address 1) che si spedisce alla 24C65. Tali bit devono sempre essere a 0 (vedi label NO_WRPROTECT); 13 bits sono infatti sufficienti a rappresentare tutti gli indirizzi degli 8192 bytes (1FFF), cosicchè i 3 MSB sono stati utilizzati dalla Microchip per l'abilitazione della protezione da scrittura di blocchi di memoria della stessa EEPROM seriale; settarli sbadatamente ad 1 sortirebbe dei risultati facilmente immaginabili....

È interessante notare che le procedure di lettura e scrittura della 24C65 sono sostanzialmente identiche a quelle delle 24C01 (128 bytes), 24C02 (256), 24C04 (512), a meno di un particolare: per queste ultime l'indirizzo da immettere è formato da 1 solo byte (Word Address) non da 2.

Prima di eseguire questa routine in Assembly, nella locazione a 16 bit della RAM del processore identificata dal nome EEP_POINTER dovete immagazzinare il valore dell'indirizzo in cui il valore numerico presente nella variabile TEMP, anch'essa in RAM, verrà memorizzato.

Ecco il listato del "Byte Write":





WRITE_1BYTE:	BSR	SDAOUT	;Set SDA as output			
Ď	BSR	SDAHIGH	;Set SDA high			
	BSR	SCKLOW	; Set SCK Low			
	BSR	SCKHIGH	;Set SCK to High			
CONTROL CARD.	nan	CDAT OW	;START COMMAND: SDA goes Low with SCK High			
_	BSR					
	BSR	SCKLOW	SCK is back LOW			
	LDAB	#\$A0	;Load on B register control byte "WRITE"			
	BSR	LOOP6	;GO to subrout., send 8 bits and come back			
	LDD		; mem. loc. with eeprom 16 BITS ADDR. VALUE			
NO_WRPROTECT:			Mask 3 MSB to be sure Block prot. disabled			
	PSHB		; Save temporary LSB of EEPROM Address			
	TAB		;Transfer value from A Reg. to B Reg.			
CONT4:	LDAA	#\$02	;Load counter A with 2			
	PSHA		; and store it temporarly in stack			
CONTIN:	BSR	LOOP6	;GO to subrout., send 8 bits and come back			
	PULA		;Load from flag 1st-2nd address byte flag			
	DECA		;DECREMENT 1st-2nd address byte counter k			
	BEQ	GET	; both the addr. bytes, if not, do the 2nd			
	PULB	on.	On B reg. Low Byte of 16 bits SEEP address			
	PSHA		;Save current 1st-2nd address byte flag			
	BRA	CONTIN	; Send LOW byte of 16 bits SEEP address			
GET:	LDAB	TEMP	; VARIABLE TEMP HAS THE VALUE TO BE STORED			
GEI:	LUAD	LEMP	, VARIADDE TEME HAS THE VADOR TO BE STORED			
BSR	LOOP6		;GO to subrout., send 8 bits and come back			
BSTOP:	BSR	SDAOUT	; BYTE STORED send Stop Condition			
	BSR	SDALOW	;Data line has to be Low			
	BSR	SCKHIGH	;Clock goes high			
	BSR	SDAHIGH	; and Data line goes high.			
	BSR	SCKLOW	;Clock goes Low			
DELAY2:	LDX	#\$700	;load counter X with 1744D			
	BSR	LOOP	;WAIT 184 mS, SO YOU CAN SEE LED flashing!!			
	LDY		;load current eeprom pointer in RAM			
	INY		;increment it by one			
	STY	EEP POINTER	; save it for next byte storing			
CHECK EEFULL:		#\$2000	;See if EEPROM pointer has reached 8192			
	BHS		; IF EEPROM IS FULL, GO TO SLEEP FOREVER!!!			
	BCLR	PORTA #\$80	;Load accumulator A with port D data			
	RTS		; END OF "WRITE A BYTE TO SEEP" SUBROUTINE			
BITOUT:	BSR	SDAOUT	;Send to ser. EE 1 bit taken from Carry			
	BSR	SDALOW				
	BCC	BITLOW	; If the carry is 0, go to toggle clock			
	BSR	SDAHIGH	;The Carry was 1, SDA High before Sck Pulse			
BITLOW:	BSR	SCKHIGH	;SCK is High			
	BSR	SCKLOW	;SCK is back Low, 1 pulse			
	RTS					
		DDRA #\$80	:Load value of DDRA Get a bit from sEE			
BITIN:	BCLR	DDRA #\$80	;Load value of DDRA Get a bit from sEE			
BITIN:		DDRA #\$80 SCKHIGH PORTA	;Load value of DDRA Get a bit from sEE ;Load SDA value			



SCKLOW:	ASLA BCLR RTS	PORTC #\$80	;Bit value is on the Carry ;set to 0 bit 7 (PA7), SCK to Low ;Return from subroutine		
SDAOUT:	BSET RTS	DDRA #\$80	;Set bit 7, PA7 line as output ;Return from subroutine		
SDAHIGH:	BSET RTS	PORTA #\$80	;Load accumulator A with port A data ;Return from subroutine		
SCKHIGH: DEEP_SLEEP: Bed!!	BSET RTS BRA	PORTC #\$80	;Load current value of port A ;Return from subroutine ;EEPROM is FULL, disable RTC and go to		
END: INF_LOOP:	BRA BRA	INF_LOOP END	;End routine:error in seep; set PB7 high ;inf loop: to end it turn off the board!!!!		
LOOP6: LOOP2:	LDY ASLB BSR	#\$08 BITOUT	;Load counter X with 8, number of byte rot. ;Send MSB to the Carry ;Send the bit & come back toggling the		
clock	DEY BNE BSR BCS RTS	LOOP2 BITIN END	;decrement counter X ;have rolled byte 8 times ? ;check the ACK bit at the 9th SCK pulse ;if SDA stays low, failed ACK! ;end of subroutine		

Alla label "END" ho introdotto un loop infinito dal quale il microprocessore non riuscirà più ad "uscire"; ogni lettore potrà però fare eseguire alla CPU qualsiasi operazione gli sembri opportuna per segnalare un errore di funzionamento della EEPROM (una porta di output collegata ad un led lampeggiante, un cicalino, etc.); il processore esegue tale segmento di programma, infatti, solo se non riceve un corretto messaggio di ACK dalla memoria 24C65. Fate però attenzione, in questo caso, a ripristinare lo Stack Pointer qualsiasi sia il punto, nel corso del programma, nel quale si è verificato un errato ACK, in quanto ho effettuato, per risparmiare memoria, dei PUSH e dei PULL per memorizzare temporaneamente contatori e variabili.

Nella sezione identificata dalla label CHECK_EEFULL, la CPU controlla che la EEPROM seriale abbia ancora dei bytes liberi: in caso contrario il microprocessore interromperà immediatamente l'acquisizione e farà "harakiri", disabilitando l'impulso dell'RTC che lo risvegliava ad intervalli di 1 minuto. Questa procedura consente di ridurre al minimo il consumo di energia, a sessione di acquisizione terminata.

Si ricordi che il protocollo I2C™ è "time critical" e guindi, nel caso in cui si utilizzi per la CPU un quarzo di sistema di frequenza più alta degli 8 MHz da me impiegati, occorrerà verificare se tutte le temporizzazioni del bus sono state rispettate, specialmente lo START CONDITION SETUP TIME, lo STOP CONDITION SETUP TIME e l'OUTPUT VALID FROM CLOCK. Questi problemi di timing saranno più rilevanti nel caso di processori molto veloci con architettura Harward (i PIC) che, per il fatto di disporre di bus dati e comandi separati, riescono a raggiungere i 160 nS per ciclo macchina contro i 500 della nostra CPU con quarzo ad 8 MHz; per di più tali processori hanno la maggior parte dei comandi della libreria Assembly che richiedono 1 solo ciclo macchina, e solo 2 per i Branch.

Da notare anche che l'aver usato numerose Subroutines in questo pur breve programma, al fine di ridurre al minimo il consumo di memoria, ha ovviamente allungato i tempi di esecuzione, visto che ogni BSR consta di 6 cicli macchina ed ogni RTS di 5, comportando un tempo per l'esecuzione della subroutine pari a 5.5 S, con il nostro quarzo di sistema da 8 MHz. Sappiamo tuttavia che nella programmazione in Assembly, ed anche più in



generale, o si minimizza il tempo di esecuzione, a scapito della memoria, o l'utilizzo di memoria a scapito del tempo, come nel nostro caso, poichè qui la risorsa scarsa è rappresentata dai bytes a nostra disposizione.

Pur con tutte queste Subroutines, in ogni caso, il SEQUENTIAL READ di tutta la EEPROM, identico al listato di cui sopra a partire dalla linea tratteggiata, impiega meno di 10 secondi per essere portato a compimento; il tempo impiegato non è poi così lungo, se considerate che abbiamo letto dalla EEPROM seriale, uno alla volta, ben 73.728 bits (65536 di dati più 8192 di ACK)!

Nei 10 secondi, oltretutto, sono compresi anche gli 8,2 secondi necessari a spedire gli 8192 bytes al pc via RS-232 a 9600 Baud (circa 1 mS per byte).

Discussa in dettaglio la EEPROM seriale, il prossimo mese analizzeremo brevemente il Real Time Clock, già discusso in un precedente numero di EF, il chip seriale, ma soprattutto impareremo a collegare l'LPDL al pc ed ad utilizzarlo con il software a corredo.

Arrivederci!

SEZIONE A.R.I. di VOGHERA

Gruppo Radio DLF Voghera

Domenica 12 gennaio 1997

V Mercatino di scambio tra radioamatori di apparecchiature e materiale radioelettrico

> Officina Grandi Riparazioni delle F.S. S.p.A. via Lomellina - Voghera (PV)

Tutti i Radioamatori interessati a scambiare il loro materiale elettrico possono usufruire di appositi spazi, per i quali è tuttavia preferibile la prenotazione.

L'orario di apertura del mercatino sarà continuato dalle ore 9 alle ore 17, (per gli espositori ingresso ore 8)

Ampio parcheggio auto, servizio interno di Bar e ristoro a cura del D.L.F. di Voghera, l'entrata alla mostra/mercato è libera.

La manifestazione è riservata solo ai privati, NON è ammessa la partecipazione di aziende e/o ditte commerciali.

L'entrata è libera per tutti

Sarà operante una stazione radio-guida sui 145,375 (FM)

Recapito postale: Sezione A.R.I. di Voghera P.O.Box, 2 - 27058 Voghera Recapito telefonico: 0383/311817 (dalle 9 alle 22), chiedere di Claudio Recapito Fax: 0383/48198 Recapito Packet: IK2SID @ IWI BBL

> il segretario Roberto Ballan IK2SID

II Presidente Giorgio Cavanna 12UVZ

Ringraziamenti particolari vanno alle F.S. S.p.A. per la disponibilità della struttura e al dopolavoro ferrorviario di Voghera per la collaborazione. Riferimenti: uscita Autostrade Mi-Ge e To-Pc direzione Voahera, a destra prima del sottopassaggio ferroviario, dalla stazione ferroviaria, bus lina 1 per Medassino fermata davanti all'O.G.R.

OFFERTA DEL MESE

± 7.900 £ 10.000 £ 5.900 busta condensatori poliestere (più di 100 pezzi) 1.900 ASSORTITI busta resistenze 1/4 e 1/2 W (più di 250 pezzi) megabusta condensatori elettrolitici e fanto materiale vario busta 10 potenziometri valori vari - perno Ø6 - senza interruttore £ busta 10 potenziometri valori vari - perno Ø6 - con interruttore busta 10 potenziometri doppi - perno Ø6 - C.U. e C.S. busta transistors, diodi e integrati vari più di 25 pezzi



MULTIMETRI

Multimetro analogico tascabile

Gamme di misura: Corrente DC (0,5-10,250 mA) Tensione DC (10,50-250-500V) Tensione AC (10-50-250-500V) Resistenzo: $(Rx1000\Omega)$ Livello audio: $(-20 \div + 56 \text{ dB})$

Dimensioni: 90x60x32 mm Peso: 110gr (circa)

Confezione: Blister Accessori inclusi: Puntali, Manuale istruzioni, batteria Alimentazione: 1 batteria 1,5V (UM3) inclusa

Codice: MXI190 Prezzo: £ 11.900 Multimetro digitale 3,5 digit con prova transistor

Gamme di misura: Corrente DC (200 mA), Tensione DC (2-20-200-500V), Tensione AC (200-500V) Resistenza ($2k-20k-200k-2M\Omega$) Prova transistor (HFE 0 ÷ 1000) Prova batterie (1,5-9V)

Prova diodi (1 mA-3V max) Dimensioni: 124x75x23 mm Peso: 200gr (con batteria)

Accessori inclusi: Puntali, Manuale istruzioni, batteria Alimentazione: 1 batteria 1,5V (UM3) inclusa

Codice: MXI220 Prezzo: £ 24.900



SCONTI SPECIALI A SCUOLE, ENTI, INDUSTRIE ED ARTIGIANI adio ricambi s.n.c. - componenti elettronici civili e professionali via E.Zago, 12 - tel. 051/25.00.44 - 25.00.46 • fax 051/25.00.48 via del Piombo, 4 - tel. 051/30.78.50 - 39.13.50 • fax 051/39.13.50





dal TEAM ARI - Radio Club «A. Righi» Casalecchio di Reno - BO TODAY RADIO

Radiotelegrafia... ovvero quale tasto pigiare!

a cura di IK4BWC, Franco Tosi

Portiamo a termine il discorso iniziato lo scorso mese sulla radiotelegrafia e sul codice Morse.

Anche questa volta, l'articolo è principalmente rivolto a tutti coloro che vogliono imparare a trasmettere e ricevere il codice Morse (la radiotelegrafia), per presentarsi poi all'esame per la "Patente di operatore di stazione di radioamatore".

Cercheremo di analizzare, aiutandoci con qualche esempio e sull'esperienza fatta da alcuni bravi telegrafisti, quale tasto usare per imparare, come usarlo e come "manipolarlo".

Chi frequenta uno dei corsi preparatori organizzati nelle varie Sezioni dell'A.R.I. (Associazione Radioamatori Italiani), queste cose le apprendono dai loro insegnanti.

Ma ci sono anche molte persone, appassionate di radio, che non possono, per vari motivi frequentare i corsi, vuoi, perché abitano lontano o vuoi, perché hanno poco tempo libero. l'automatico. Il tasto più adatto per imparare a trasmettere rimane il "tasto verticale" (in inglese: straight key), quello che

semiautomatico detto anche "bug" (vedi figura)) e

Quindi, queste righe, sono rivolte principalmente a

Esistono vari tipi di tasti telegrafici: verticale,

il "tasto verticale" (in inglese: straight key), quello che avevano in dotazione tutti gli uffici postali e che ancora oggi vengono usati per l'esame di telegrafia.

Il tasto verticale è dunque quello con il quale ogni allievo deve esercitarsi per affrontare la prova d'esame (vedi figura 2).

I tradizionali tasti verticali usati dalle Poste sono ormai dei veri pezzi di antiquariato, ma in compenso, sono apparsi sul mercato delle ottime riproduzioni più o meno fedeli al modello ministeriale, ma forse, non necessariamente economiche.

Per imparare esistono anche dei piccoli tasti verticali economici che, con l'aggiunta di una stabile base (in legno, plastica o metallo), sono sufficienti per imparare

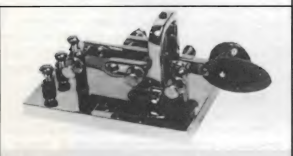


figura 1 - Uno dei famosi "bug" della Vibroplex.



figura 2 - Ecco l'esempio di un tasto verticale moderno di buona fattura.



loro.



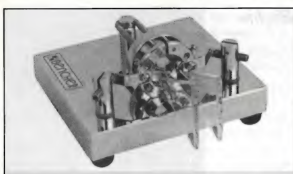


figura 3 - Un noto tasto per "keyer elettronico" a due palette.

l'alfabeto Morse ed esercitarsi poi, una volta superato l'esame, si può optare per un'altra soluzione.

Potete abbandonare il tasto verticale ed orientarvi verso un tasto semiautomatico oppure passare subito a quello elettronico.

Tenete presente che il passaggio da un tasto ad un altro richiede sempre un notevole impegno da parte vostra, perché vuol dire passare anche ad una maggiore velocità di manipolazione.

Quindi se volete "cambiare tasto", è consigliabile orientarsi fin dall'inizio verso quello automatico (o elettronico).

Ciò non vual dire che anche con il "glorioso" tasto verticale non si possano raggiungere delle velocità abbastanza ragguardevoli.

La vostra scelta potrà dipendere molto da quello che vi proponete di fare; se non siete amanti dei "contest" che richiedono prontezza e velocità, ma vi piace il QSO "classico", cioè lo scambio oltre che del nominativo e del rapporto anche di alcune notizie personali, potrete usare benissimo il tasto verticale (che permette anche una manipolazione più "personale").

Tra i tasti per "keyer" elettronici che vanno per la maggiore, vi consiglio quelli con due "paddles" (vedi figura 3) che, permettendo la pressione contempora-



figura 4 - La posizione del tasto sul piano del tavolo rispetto al corpo dell'operatore.



figura 5 - Vista della posizione delle dita sul pomello del tasto verticale.

nea delle due palette (una per i punti ed una per le linee), consente una maggiore velocità (meno movimenti) ed una maggiore "pulizia" di trasmissione.

Ma riprendiamo il discorso sul tasto verticale, quello che dovete usare per prepararvi alla prova di esame.

Il tasto (vedi figura 4) va posto sul piano di un tavolo, di fronte alla persona che lo usa, ad una distanza di 30 o 40 cm dal bordo (la posizione esatta dipenderà dalla lunghezza del braccio di chi lo usa).

Sedendo in posizione eretta, di fronte al tavolo, l'avambraccio destro deve formare un angolo di circa 45° con il piano del tavolo, mentre il gomito dovrà poggiare vicino al bordo del tavolo.

Come spiega Carlo Amorati (14ALU), nel suo "Manuale di radiotelegrafia", l'indice ed il medio della mano destra vanno posti sopra al pomello del tasto, mentre il pollice e l'anulare vanno ai lati (vedi figura 5).

Se poi il tasto non è "fissato" al tavolo, può essere mantenuto in posizione con l'aiuto della mano sinistra.

Inutile dire che la posizione descritta è quella ideale e "destrorsa", mentre per i "mancini", le indicazioni andranno rovesciate.

Nella fase iniziale di apprendimento, il tasto dovrà essere regolato (tramite la molla antagonista), per una maggiore ampiezza di oscillazione: circa un millimetro per i primi punti e linee.

Poi via via che si avanza nell'apprendimento e quindi, nella velocità, l'ampiezza dell'oscillazione andrà diminuita fino a trovare la distanza "giusta" per la vostra manipolazione (generalmente meno di mezzo millimetro).

Anche la tensione della molla andrà diminuita.

La "manipolazione" è il movimento che si fa con il polso verso il basso in senso verticale e più questo movimento è fatto correttamente, più si ottengono segnali regolari, di lunghezza costante e proporzionale







(vedi figura 6).

L'oscillazione dovrà essere molto ampia e molleggiata.

Sempre a detta degli esperti, i muscoli del braccio (bicipite) devono essere scarsamente interessati, mentre deve "lavorare" la parte terminale dell'avambraccio e l'articolazione del polso, scioltissima (vedi figura 7).

E per terminare: l'oscillofono.

il basso in senso verticale.

L'esercizio alla manipolazione telegrafica si avvale, oltre che del tasto verticale, di un dispositivo elettroacustico: l'oscillofono.

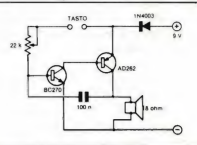
Esistono in commercio dei tasti verticali che sono già completi di oscillofono e che sono sufficientemente validi per iniziare subito le prove di trasmissione.

Comunque, vi consiglio di prendere in seria considerazione l'autocostruzione di un oscillofono, perché è utile poter ascoltare in cuffia la "nota" di trasmissione.

La cuffia inoltre, permette una maggiore concentrazione sul suono della nota e poi, da buon OM, dovrete abituarvi all'uso della medesima.

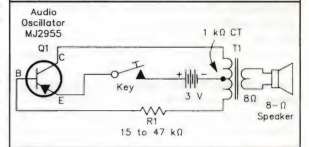
La costruzione di un oscillofono è abbastanza semplice, perché occorrono pochi componenti e la spesa è minima

Vi presentiamo alcuni schemi tratti da varie pubblicazioni.



Un esempio classico e facile da realizzare, che è già apparso su RR 6/72 e RK 3/80.

Il diodo è facoltativo; il potenziometro (o trimmer) consente di modificare il tono della nota. I transistor (un NPN ed un PNP) possono benissimo essere sostituiti con dei transistor più moderni: il BC270 con un BC107, BC108, BC208, BC237, e l'AD262 con un BC204 o BC308.



Altro esempio di oscillatore già apparso sull'ARRL Handbook del 1990 e ripreso anche sul volume, sempre edito dall'ARRL, "Hints & Kinks for the radio amateur". La resistenza R1 determina il tono dell'oscillazione: con 3V di alimentazione e 15 kW oscilla a 450 Hz; circa 1 kHz con 47 kW. Anche qui al posto della resistenza possiamo inserire un trimmer.

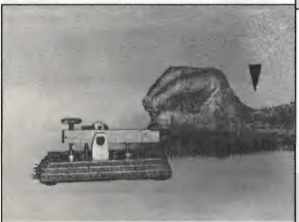
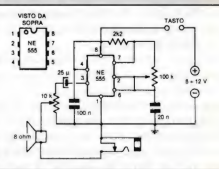


figura 7 - Durante la manipolazione l'articolazione del polso deve essere scioltissima.



Esempio di circuito più moderno. Anche questo schema con il noto NE555, è di provenienza dell'ARRL Handbook. Questo oscillatore è quello che io stesso assemblai e con cui feci pratica anni fa. Ancora oggi lo indichiamo come esempio agli allievi del "Corso di radiotecnica e telegrafia" organizzato dalla nostra sezione.



I componenti non sono critici, sono componenti comuni che, molto probabilmente, avrete tra le "cianfrusaglie" in vostro possesso.

Occorre solo un poco di esperienza ed un saldatore. In caso contrario penso che potrete senz'altro contare sull'aiuto benevolo di un amico o di un conoscente.

Sia per chi si fa da solo, sia per chi segue un corso di telegrafia guidato, consigliamo il libro di I4ALU, Carlo Amorati: "Manuale di radiotelegrafia" - Edizioni C & C - dal quale abbiamo desunto molte delle foto e figure usate in questo breve articolo.

Lo potrete trovare presso: le librerie più fornite; i rivenditori di apparati radioamatoriali; le Sezioni ARI come la nostra oppure lo potete richiedere direttamente a: EDIRADIO - via D. Scarlatti 31 - 20124 Milano. Il costo del volume è di L. 25.000 compreso le due cassette audio (+ L. 5.000 per le spese di spedizione o L. 8.000 se in contrassegno).

Per imparare la telegrafia oggi esistono anche molti programmi per "PC".

Quindi coloro che hanno un "computer", possono benissimo esercitarsi (soprattutto per la ricezione), anche con il "PC" che hanno in casa (...o in ufficio!).

Nella nostra banca dati (ARI "A.Righi"-Elettronica Flash - tel.: 051/590376) vi sono parecchi programmi per imparare (o simulare) la telegrafia con il computer (come i cosiddetti "CW-Tutor").

Se non avete possibilità di collegarvi via telefono con un modem alla nostra banca dati e prelevare i programmi che interessano, spedite al nostro indirizzo: ARI Sezione "A.Righi"-Casella Postale 48-40033 Casalecchio di Reno, in una busta imbottita e preaffrancata, 3 o 4 dischetti (3.5" o 5.25") formattati MS-DOS e vi spediremo i file con i programmi per il CW.

Chi invece vuole ricevere solo il file con il contenuto della nostra BBS (allfiles.txt) basta che ci spedisca, sempre in una busta imbottita e preaffrancata: 1 dischetto.

Se invece non volete spedire i dischetti inviateci L. 15.000 (per il CW) o L. 5.000 (per il file con il contenuto della BBS), anche in francobolli e vi spediremo il tutto nel più breve tempo possibile (Poste, permettendo... HII).

La stessa cifra potete inviarcela anche tramite un versamento sul c/c postale N. 27083401 intestato a: A.R.I. Sezione "Augusto Righi" - Casella Postale 48 - 40033 Casalecchio di Reno.

In questo caso, per evitare disguidi ed accelerare i tempi, inviateci assieme alla richiesta dei programmi, la copia della ricevuta del versamento.

Se avete delle domande da porci, continuate pure a scriverci, cercheremo di fare del nostro meglio per rispondere direttamente, nel più breve tempo possibile alle vostre richieste.

E ora, un saluto a tutti i lettori che seguono "TODAY RADIO" con i più sinceri auguri di Buon Natale e di Buon Anno da parte di tutto il team della Sezione ARI "Augusto Righi".

Grazie di seguirci e di segnalarci la vostra simpatia. Vi ricordo anche il nostro indirizzo di posta elettronica: assradit@iperbole.bologna.it

73 de IK4BWC, Franco.

Bibliografia:

- Manuale di radiotelegrafia di 14ALU, Carlo Amorati
 - Edizioni C&C
- I primi tre punti, di Enzo Marianucci Editrice Seila
- Radio Rivista , vari numeri

I CONTEST PER SWL

Anche quest'anno siamo arrivati a dicembre e per favorire l'attività degli SWL abbiamo pensato di pubblicare nuovamente il calendario dei contest che comprendono anche la categoria "SWL".

L'anno scorso abbiamo avuto modo di capire che l'iniziativa è piaciuta a molti lettori e speriamo che nel 1997 siano ancora più numerosi.

Tenete sempre in considerazione che il calendario viene preparato sulla base dei regolamenti e delle notizie avute durante l'anno in corso (1996) e, in linea di massima, non dovrebbero esserci delle grosse sviste, ma le "legge di Murphy" è sempre in agguato....

Tutto ciò ha lo scopo di stimolare l'attività degli SWL anche verso i contest o per lo meno verso quelle gare che ne comprendono ancora la categoria e speriamo che siano sempre di più i lettori che vorranno provare a parteciparvi.

Ricordate sempre che l'esperienza fatta in due o tre anni di ascolto, sono una buona base di partenza per chiunque che voglia poi diventare un "OM".

Quindi in... in bocca al lupol e buoni collegamenti!

Gennaio:

SARTG New Year RTTY (1° gennaio) HA DX CW (11-12) SWL Low Band CW o SSB (18-19) UBA SSB (25-26)

Febbraio:
EA RTTY (8-9)
Dutch PACC SSB/CW (8-9)
UBA CW (22-23)
"High Speed Club"CW (domenica 23)



Today Radio



Marzo:

BARTG Spring RTTY (15-16)

Aprile:

SP DX CW (5-6)

Helvetia CW/SSB (26-27)

Maggio:

ARI International CW/SSB/RRTY (3-4)

Volta RTTY (10-11) CQ-M CW/SSB (10-11)

Giugno:

ARI Field Day CW/SSB (7-8)
ARI Sezioni CW/SSB/RTTY (14-15)
South America WW CW (14-15)

Luglio:

IOTA SSB/CW (26-27)

Agosto:

WAE DX CW (9-10) SARTG RTTY (16-17)

Settembre:

LZ DX CW (domenica 7)

WAE DX SSB (13-14)

Scandinavian Activity CW (20-21) Scandinavian Activity SSB (27-28)

Scandinavian Activity

Ottobre: CQ WW SSB (25-26) Novembre:

"High Speed Club"CW (domenica 2)
UB-Ukrainian DX CW/SSB (1-2)

WAE RTTY (8-9)

OK-OM DX CW/SSB (8-9)

INORC CW (15-16)

Dicembre:

Italiano 40/80 CW/SSB/RTTY (13-14)

Se avete altre notizie o informazioni da pubblicare, scriveteci.

Coloro che hanno il computer ed un modem, possono trovare altre notizie (quali i regolamenti dei vari contest), nella banca dati "ARI A.Righi & Elettronica Flash" componendo il numero telefonico 051-590376 (24 ore), oppure il numero 051-6130888 (in funzione solo dalle 00:00 alle 09:00).

Se volete il file con il contenuto della BBS, inviate un dischetto formattato MS-DOS in una busta imbottita preaffrancata e preindirizzata oppure inviate lire 5.000 (anche in francobolli) e, in questo caso, sarà nostra premura spedirvi un dischetto con il file richiesto (ricordatevi di specificare sempre il formato: 3,5" o 5,25").

Il nostro indirizzo è: ARI Sezione "A.Righi" - Casella Postale 48 - 40033 Casalecchio di Reno.

Se poi ne avete la possibilità, potete contattarci anche via E-mail: assradit@iperbole.bologna.it

73 e un "Felice 1997".

de IK4BWC, Franco - ARI "A.Righi" team.

Bibliografia:

Radio Rivista, v.n. Les Nouvelles DX, v.n.

50 MHz

N.B.: L'autorizzazione all'utilizzo della banda di frequenze da 50 a 51 MHz, per esperimenti di propagazione da parte dei radioamatori sia con Licenza Ordinaria che con Licenza Speciale, è ancora con statuto di "servizio secondario" e alle seguenti condizioni:

- potenza di uscita dalla stazione di radioamatore: 10 Watt;
- impiego della banda di frequenze su base di non interferenza, con sospensione del servizio radioamatoriale in caso di interferenza a circuiti militari.

Pertanto, i radioamatori con Licenza Ordinaria e Licenza Speciale, interessati a richiedere l'autorizzazione all'uso della frequenza (50-51 MHz), dovranno avanzare apposita domanda su carta legale da L. 20.000 indirizzata a:

Ministero delle Poste e Telecomunicazioni, Direzione Generale, Divisione I - Sezione IV, viale Europa 190, 00144 Roma EUR.

L'autorizzazione ha la durata di un anno dalla data del rilascio, eventualmente rinnovabile.

Quindi, non essendo ancora stato modificato il "Piano Nazionale di Ripartizione delle Frequenze" (e chissà quando lo sarà...), la banda dei 50 MHz risulta tuttora attribuita al Ministero della Difesa.

Ricordiamo che nell'Europa continentale solo Austria, Danimarca, Norvegia, Svezia e Regno Unito hanno la disponibilità dell'intero segmento (50-52 MHz) previsto per la Regione 1.

Sul prossimo numero pubblicheremo il Band Plan dei 50 MHz che, appunto, dovrà tenere presente la massi-



ma compatibilità con gli altri Paesi della Regione 1 e il facsimile della domanda.

Ringraziamo Elio, IK4NYY per averci fatto avere una copia dell'autorizzazione.

73 de IK4BWC, Franco.

ARI - Sezione "A.Righi", Casella Postale 48, 40033 Casalecchio di Reno

E-Mail: assradit@iperbole.bologna.it



ALLEGATI

RISP. ALN. 1903/95-MPT

DET 31/8/96

00100 ROMA

PROT. N. DGCA/1/6/AC

A.R.I.

Associazione Radioamatori Italiani

V. Scarlatti 31 20124 MILANO

OGGETTO: Autorizzazione allⁱ uso della banda di frequenze 50-51 MHz per esperimenti di propagazione da parte dei radioamatori.-

Si fa riferimento alla nota sopra citata con la quale codesta Associazione ha chiesto l'assegnazione al servizio radio-amatoriale della banda di frequenz \$\mathbb{e}\$ 50-51 MHz.

Al riguardo si comunica che, nelle more dell'approvazione, del PNRF, con circolare DGCA/1/6/AC del 16 ottobre 96, della quale si allega copia, è stato concessoll'utilizzo temporaneo della predetta banda, con statuto di servizio secondario; da parte dei radicamatori in possesso di licenza ordinaria e speciale.

IL DIRECTORE DI SEZIONE
IL DIRECTORE DELLA SEZIONE
(D. Progra Cascio)



DATA UTC		CONTEST	MODO	BANDE	SWL
DATA	UIC	CONTEST	MODO	DANDE	SWL
1	08:00/11:00	SARTG NEW YEAR	RTTY	40-80 m.	Sì
4-5	18:00/24:00	ARRL RTTY Roundup	RTTY	10-80 m.	No
10-12	22:00/21:59	JA DX (low band)	CW	40-160 m.	Sì
11	07:00/19:00	YL-OM Midwinter	CW	10-160 m.	No
12	07:00/19:00	YL-OM Midwinter	SSB	10-160 m.	No
18-19	12:00/12:00	SWL Low Band	CW-SSB	40-160 m.	Sì
18-19	22:00/22:00	HA DX	CW	10-160 m.	Sì
24-26	22:00/16:00	CQ World Wide 160m	CW	160 m.	No
25-26	06:00/18:00	R.E.F. DX	CW	10-80 m.	No
25-26	13:00/15:00	U.B.A.	CW	40-80 m.	Sì

R.C. TELECOMUNICAZIONI S.a.s

di Davide Dal Cero IKAISR

PERSONAL COMPUTER E PERIFERICHE

Bologna - via Albornoz, 10/B - tel. 051/478792 - fax 479606

Telefonare per altre offerte e quotazioni di moduli SIM - HARD DISK - CPU

SCHEDA AUDIO SOUND BLASTER 16 BIT PNP £ 157.000 IVA COMP.

£ 299,000 IVA COMP

MODEM MOTOROLA 28.800 OMOLOGATO PPTT SCHEDA AUDIO 16 BIT PNP WIN '95 5 ANNI DI GARANZIA

CON ALTOPARLANTI E MICROFONO SVGA S3 TRIO 64V+PCI 1 MB EDO £ 72.500 IVA COMP

£ 79.000 IVA COMP.

MODULO DI MEMORIA 8 MB 72 PIN £ 62.500 IVA. COMP.

> MODULO DI MEMORIA 16 MB 72 PIN £ 148.000 IVA.COMP.

MODEM US ROBOTICS SPORTSER 33.600 VOICE OMOLOGATO PPTT £ 410.000 IVA COMP.

> IOMEGA ZIP 100 MB PARALIFIO £ 331.000 IVA COMP.

Sara. Davide e Giuliano augurano a tutti

BUONE FESTI

prodotti garantiti 1 anno

SPEDIZIONI CELERI IN TUTTA ITALIA - SPESE DI SPEDIZIONE ESCLUSE





MOSTRA ELETTRONICA SCANDIANO

15/16 FEBBRAIO 1997

L'appuntamento

• HI-FI CAR

obbligato

VIDEOREGISTRAZIONE

per chi ama

• RADIANTISMO CB E OM

l'elettronica!!

- COMPUTER
- COMPONENTISTICA
- MERCATINO DELLE
 PULCI RADIOAMATORIALI

ELETTRONICA Vi attende FLASP al suo Stand

ORARI:

Sabato 15

Domenica 16

ore 09,00 - 12,30

ore 09,00 - 12,30

14,30 - 19,30

14,30 - 18,30

prezzo d'ingresso £ 8.000



AMPLIFICATORE PUSH-PULL CON PCL 82

Andrea Dini

Un amplificatore da oltre 10W RMS che, a dispetto di altri, costa molto poco e vi darà grandi risultati. Utilizza valvole dal basso costo, di comune reperibilità, triodi/pentodi finali BF per TV.

Ho realizzato finali con EL 34 push-pull, con KT88, con EL84 e adesso, per l'impianto "marittimo" ossia quello della casa al mare, gradirei un poco risparmiare senza rinunciare a nulla sotto l'aspetto acustico. Ho scelto anche in questo caso

un circuito push-pull, ma con valvole sensibilmente differenti

Le PCL 82 sono válvole multiple con triodo, da noi usato come pilota di BF e pentodo finale. Con una sola PCL 82 si realizza un ottimo finale classe A pentodico da 3W circa, utilizzando in push-pull le due unità pentodo finale avremo circa 12W RMS. I triodi serviranno per il trattamento e amplificazione del segnale da proporre ai pentodi.

La sigla PCL significa: P = filamento con corrente di 300mA - in questo caso funziona a 16Vca, tensione disponibile con maggiore faci-

lità dai moderni trasformatori di rete - C = triodo di segnale ed L = pentodo di potenza. Ricordiamo che le valvole europee si contraddistinguono tra di loro per i tipi di filamento a seconda delle sigle:

E = filamento a tensione costante 6,3V; P = fila-

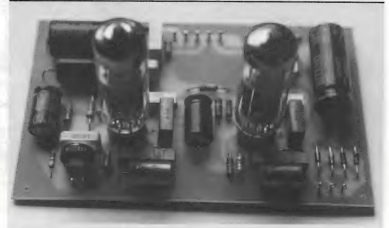


Foto 1 - In primo piano le valvole PCL 82 utilizzate per il finale pushpull ed il pre.





mento a corrente costante 300mA e U = P ma a 100mA.

Le prime valvole si servivano di un secondario a 6,3V, la cui corrente era la risultante del consumo di tutti i filamenti in parallelo tra loro, mentre per la serie P ed U era possibile porre in serie tutti i filamenti consumando ognuno 300 o 100mA rispettivamente.

Col collegamento in serie era quindi possibile sommare tra di loro tutte le tensioni tipiche, ad esempio PCL 82 = Vfil 16V; PL36 = Vfil 26,5V; PCC88 = Vfil 12V; totale 54,5V/300mA. In apparecchi con molte valvole era possibile eliminare il secondario BT dei filamenti ed alimentare a tensione di rete 110V.

Questo non è il nostro caso. Abbiamo scelto le PCL 82 perché queste costano circa 2000 lire, le corrispettive ECL 82 ben 12 mila lirette. Il "castello termoionico" delle due valvole è lo stesso, cambia solo il tipo di filamento.

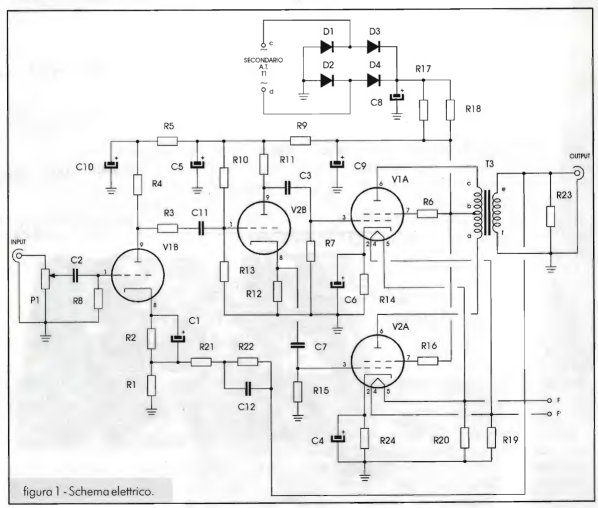
I trasformatori di uscita sono i classici per EL84 push-pull.

Schema elettrico

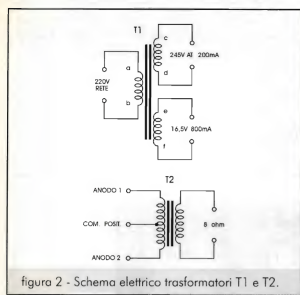
Di concezione circuitale prettamente push-pull, lo schema elettrico contempla tutti i canoni classici di tale configurazione: preamplificatore d'ingresso, realizzato con parte triodica di V2, preamplificatore reazionato con l'uscita tramite partitore di segnale R2, C1, R1 e R21, R22 e C12; l'uscita è connessa all'altra valvola, V1, sezione triodo, la cui funzione è quella di sfasare sulle due uscite, catodica e anodica, il segnale di 180°.

In questo modo potremo direttamente pilotare le due sezioni di potenza delle PCL 82. Gli anodi delle sezioni finali sono connessi in push-pull classico con griglie polarizzate a +Vcc. Il lavoro delle finali è determinato da R14/C6 e R24/C4.

Il trasformatore di uscita è un $5+5k\Omega/8\Omega$ $15\div20W$; può essere impiegato il modello in







commercio per le EL84 senza problemi.

L'alimentatore è previsto per ogni unità monofonica, la soluzione dual mono è molto gradita all'audiofilo perché abbatte la diafonia tra i canali e, specie in questi casi in cui la potenza non è tanta, un trasformatore e pochi componenti in più



Foto 3 - Particolare del trasformatore di alimentazione (T1), del tipo con secondario AT e filamenti.

non fanno lievitare la spesa che di poche lire.

L'alimentatore è molto semplice essendo composto di un ponte a diodi, condensatori di livellamento e filtro pi-greco resistivo (C8/R17 - R18/C9). La scelta è caduta sul resistore e non sull'induttanza per motivi di reperibilità. R9/C5 stabilizzano l'anodica per lo sfasatore; R5/C10 per il preamplificatore d'ingresso.

R23 sull'uscita audio del trasformatore è un resistore limiter sull'uscita. In caso di sconnessione

ELENCO COMPONENTI $R1 = 100\Omega$ $R2 = 1.8k\Omega$ $R3 = 820\Omega$ $R4 = 100k\Omega$ $R5 = 18k\Omega$ $R6 = R16 = R17 = R18 = 100\Omega - 5W$ $R7 = R8 = R13 = R15 = 1M\Omega$ $R9 = 10k\Omega$ $R10 = 3.9M\Omega$ $R11 = R12 = 33k\Omega$ $R14 = R24 = 220\Omega - 5W$ $R19 = R20 = 390\Omega - 1W$ $R21 = 820\Omega$ $R22 = 4.7k\Omega$ $R23 = 1.8k\Omega$ PCL82 $P1 = 47k\Omega$ o superiore (da sotto) $C1 = 10\mu F/350V el.$ C2=C3=C7=C11 = 100nF/400V $C4 = C6 = 22\mu F/100V el.$ $C5 = 10\mu F/350V el.$ $C8 = C9 = 100 \mu F/350 V el.$ $C10 = 10\mu F/350V el.$ C12 = 2200pF/400V $D1 \div D4 = 1N4007$ T1 = T2 = vedi testoV1 = V2 = PCL 82

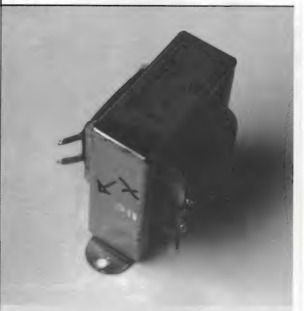


Foto 2 - Vista del trasformatore d'uscita per pushpull di EL 84 (T2).

103

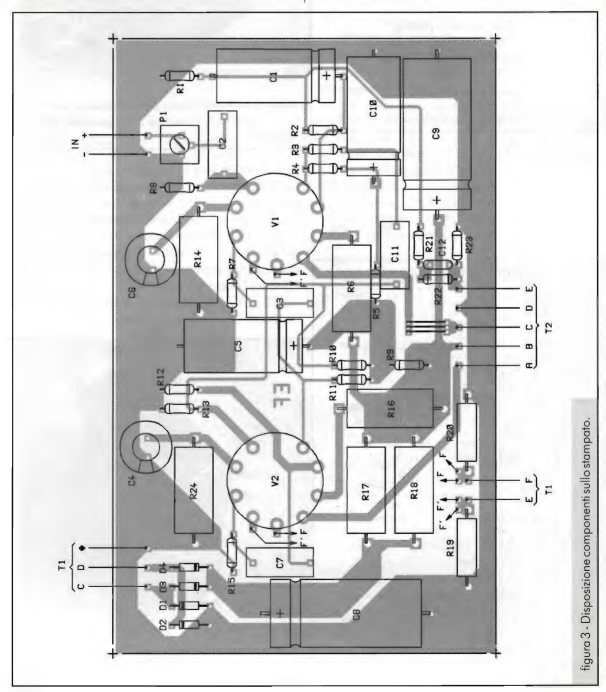


del carico rappresenta sempre un carico, benché minimo, sull'uscita.

Le valvole utilizzate, le PCL 82, a differenza delle "quasi gemelle" ECL 82 non hanno filamento a 6,3V, ma a corrente costante 300mA. Dai dati tecnici delle suddette valvole si nota che il filamento a 300mA necessita di 16,5Vca, tensione facilmente ottenibile con trasformatori da 16V-0,5A di secondario. Chi quindi non volesse realizzare un

trasformatore 220/245V-0,2A/16,5V 0,8A potrà servirsi di un trasformatore (non autotrasformatore, mi raccomando!) da 220V in ingresso e 250V di secondario con corrente non superiore ai 300mA ed altro trasformatore 220/16V 1A.

Altra possibilità è quello di servirsi delle ECL 82 al posto delle PCL 82, utilizzando secondario per i filamenti da 6,3V/2,2A: R19 e R20 eliminano il ronzio tipico dell'alternata di filamento, rendendo





la tensione simmetrica rispetto a massa.

Costruzione e realizzazione pratica

Molti Lettori ci hanno chiesto perché non abbiamo corredato i progetti valvolari di circuito stampato; ebbene questa volta quei Lettori verranno accontentati. Essendo il progetto davvero miniaturizzato, la basetta è proprio bellina! Un moduletto in eurocard 10x16 cm monofaccia con tutti i componenti, eccetto i trasformatori di alimentazione e uscita.

Per le valvole, vanno utilizzati gli zoccoli ceramici; i condensatori, sia gli elettrolitici che quelli in poliestere, sono per alte tensioni e di prima scelta.

I montaggi elettronici alimentati in alta tensione pretendono qualche precauzione in più: le saldature debbono essere molto piccole e ben fatte, nessun filo volante deve procurare corto-circuiti: l'eccesso di colofonia nelle stagnature potrebbe facilitare il verificarsi di archi elettrici e scintillio.

L'alimentatore di rete deve essere messo a terra, il cui livello corrisponde con lo zero volt di alimentazione. Anche se le tensioni di esercizio non sono altissime, queste possono tuttavia essere letali o molto pericolose.

Ci appelliamo al vostro buon senso e intelligenza nella realizzazione e nella taratura, peraltro ridotta solo alla regolazione del livello d'ingresso. Non fate giocare i bam-



MANUALISTICA E ASSISTENZA TECNICA. INTERPELLATECI !!

bini con questo apparecchio.

Il circuito funziona pure con le valvole PCL 86, un poco più potenti delle PCL 82.

Questo progetto non pretende di realizzare il top dei top degli amplificatori esoterici, ma un onesto ed economico amplificatore per apprezzare al massimo le piacevoli e interessanti qualità delle valvole termojoniche.

A presto rileggerci.



Per informazioni ed iscrizioni: COMIS LOMBARDIA via Boccaccio, 7 - 20123 Milano tel. (02) 46.69.16 (5 linee r.a.) - Fax (02) 46.69.11



TUTTO PER L'OM



ICOM IC-706

- Ricetrasmettitore
- HF/VHF multimodo
 100 W di potenza RF 10 W sui 144 Mhz
- Da 1,8÷50 Mhz
- 99 memorie di uso convenzionale indicate con matrice a punti
- Tutti i modi operativi che includono SSB, CW, RTTY con (FSK)
- Pannello frontale asportabile dal corpo dell'apparato

ICOM IC-775 DSP

- 200 Watt RF di potenza regolabili in continuità
- Accordatore automatico di antenna
- · Visore fluorescente con alto contrasto
- Doppio PBT
- Picco di attenuazione manuale sul valore di media frequenza
- APF manuale ed automatico





Înoltre disponiamo di: vasta gamma di accessori, antenne, quarzi di sintesi, coppie quarzi, quarzi per modifiche, tran sistors giapponesi, integrati giapponesi.

Per ulteriori informazioni telefonateci, il nostro personale tecnico è a vostra disposizione. Effettuiamo spedizioni in tutta Italia c/assegno postale. Importo minimo L. 30.000.



ELETTRONICA snc

Via Jacopo da Mandra 28A-B - 42100 Reggio Emilia - Tel. 0522-516627



CONFIGURAZIONE DI WIN 95 PER INTERNET

Maurizio Staffetta

Una guida rapida per poter configurare Windows 95 e collegarsi correttamente ad un Internet Provider.

Quando per la prima volta accenderete il vostro computer, dopo aver acquistato il modem e stipulato un contratto di accesso con un Provider della vostra zona, ci sono buone probabilità che la connessione non funzioni subito, in base alla ben nota legge di Murphey; senza perdervi d'animo, ecco alcuni consigli di "smanettamento", che risolveranno i primi intoppi.

Supponendo che tutti abbiate come sistema operativo il ben noto Windows 95, occorre procedere come segue:

Configurazione del modem

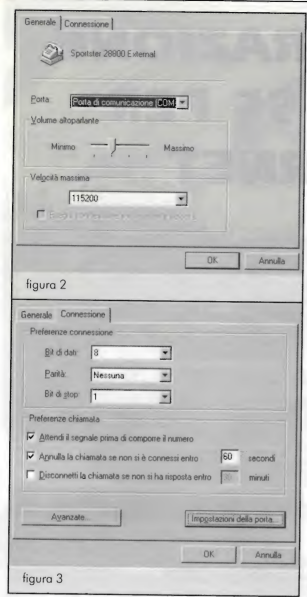
Dal menu Risorse del computer, entrare in Pannello di controllo e quindi in Modem (figura 1).

A questo punto, nella cartella Generale, troverete l'elenco dei modem installati, cioè il vostro; entrando in *Proprietà* (figura 2), dovrete inserire la porta di comunicazione cui è collegato il vostro modem (COM1, COM2, COM3, COM4) e la velocità massima di trasferimento dati tra il PC ed









il modem; ricordandosi che se avete un computer con una scheda madre equipaggiata con un processore Pentium l'interfaccia seriale sarà sicuramente veloce (Fast UART in inglese) e potrete settare tale velocità a 115200 baud (il valore massimo), mentre se avete un computer con scheda madre che monta ancora un processore 486, l'interfaccia seriale sarà "lenta" e dovrete settare tale velocità a 38400 baud.

Nella cartella Connessione (figura 3) occorre impostare il formato di trasmissione attraverso l'interfaccia seriale, che normalmente sarà "8 bit di dati, Nessun bit di parità, 1 bit di stop".

Tra le Preferenze vi consiglio di abilitare la

prima, cioè "Attendi il segnale prima di comporre il numero".

A questo punto cliccando sul pulsante Avanzate, imposterete il controllo di flusso dati di tipo "Hardware (RTS/CTS)" che consente la massima velocità ed affidabilità ed il tipo di modulazione "Standard".

Sotto Impostazioni della porta, dovrete abilitare la casella "Usa buffer FIFO" solo se avete un computer dotato di processore Pentium, altrimenti la lascerete disabilitata.

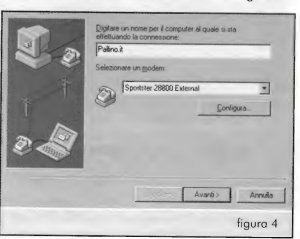
Ritornate dunque, premendo ripetutamente sui pulsanti "OK", alla pagina iniziale delle Proprietà del Modem ed entrate in Proprietà di composizione; qui dovrete inserire il nome ed il prefisso teleselettivo della località da cui vi state collegando e l'identificativo della nazione (nel nostro caso Italia (39)). Ultima cosa, ma molto importante, il tipo di composizione, "A impulsi", se abitate in una località in cui ci sono ancora centralini elettromeccanici, "A frequenza" se invece avete la fortuna di avere una centrale elettronica.

Finita questa operazione, dovete passare alla configurazione del vostro collegamento al Provider.

Configurazione Accesso remoto

Dal menu Risorse del computer, entrare in Pannello di controllo e quindi in Accesso remoto.

Cliccando su Crea nuova connessione, si aprirà una finestra (figura 4) entro la quale immetterete il nome del vostro Provider (dato puramente mnemonico che apparirà come nome dell'icona, nel nostro esempio si chiama "Pallino.it"); apparirà anche il tipo di modem che avete appena configurato. Entrando in Configura, nelle cartelle "Generale" e "Connessione" troverete gli stessi

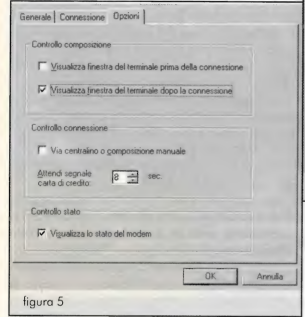




WIN 95 per Internet

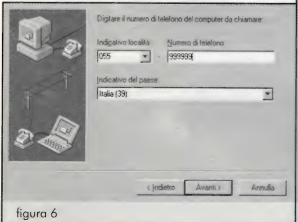


parametri che avete già impostato, mentre dovrete andare nella cartella *Opzioni* (figura 5) per abilitare la seconda voce del "Controllo composizione", cioè "Visualizza finestra del terminale dopo la connessione"; questo vi consentirà di immettere, una volta presa la linea, il vostro "Login", cioè il nome con cui siete registrati presso il Provider e la vostra password, che avevate scelto all'atto della stipula del contratto.



Dopo aver confermato cliccando su "OK", proseguite cliccando su Avanti; qui dovrete inserire il numero telefonico che il Provider vi ha già fornito, l'eventuale prefisso e l'identificativo della nazione (al solito Italia (39), come si vede in figura 6.

Ancora Avanti e la connessione sarà così creata. Non pensate però di avere ancora finito, perché





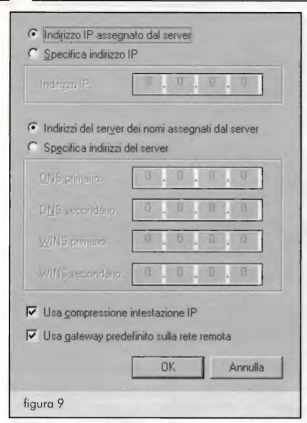
ora viene la parte più importante; cliccando con il pulsante destro del mouse sopra l' icona della connessione che avete appena creato, entrate in *Proprietà* (figura 7): qui vi appariranno i dati già immessi, ma dovrete aggiungerne altri, cliccando su *Tipi di server*.

Come si può vedere in figura 8, nel primo









riquadro dovrete scegliere, tra quelli presenti, il Tipo di server denominato "PPP, Windows 95, Windows NT 3.5, Internet".

Immediatamente sotto troverete sei caselle, divise in due gruppi; alcuni dati sono specifici per ogni Provider, ma sicuramente non sbaglierete abilitando soltanto l'ultima voce, "TCP/IP", che è il protocollo usato per trasmettere i dati su Internet.

Entrando in *Impostazioni TCP/IP* (figura 9), vi appariranno varie caselle momentaneamente riempite di zeri e qui devo fare una parentesi per spiegare come è identificato un Provider sulla rete.

Analogamente a quanto accade per un abbonato telefonico, anche un Provider è caratterizzato univocamente da un numero entro la rete; per la precisione i numeri sono tre e sono chiamati "Indirizzo IP", "DNS primario", "DNS secondario".

Ogni numero è formato da quattro gruppi di numeri, compresi tra 0 e 255, numeri che il Provider vi avrà fornito assieme al numero di telefono con cui effettuerete la connessione.

L'indirizzo completo è dunque formato da tre pacchetti di 32 bit ciascuno.

Qui avete due possibilità: inserire tutti e tre questi numeri, abilitando le caselle Specifica indirizzo IP e Specifica indirizzi del server, oppure lasciare che sia il server, all'atto della connessione, a comunicare al vostro computer questi numeri, abilitando le caselle Indirizzo IP assegnato dal server e Indirizzi del server dei nomi assegnati dal server

Normalmente si sceglie la seconda opzione, che semplifica la configurazione.

Confermate ripetutamente con "OK".

Configurazione Rete

Dal menu Risorse del computer, entrare in Pannello di controllo e quindi in Rete.

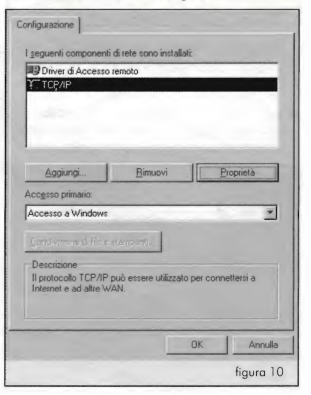
Con grande gioia di tutti, questa è l'ultima operazione da eseguire.

Se non avete nessuna scheda di rete locale installata, nella finestra che vi appare saranno presenti solo due voci: "Driver di Accesso remoto" e "TCP/IP" (figura 10).

Se così non fosse, dovrete installare questi driver dal CD ROM di Windows 95.

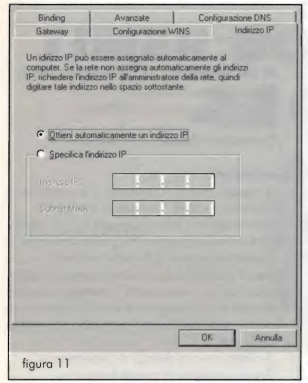
Cliccate sulla voce "TCP/IP" e quando questa sarà evidenziata in blu cliccate su *Proprietà*: vi appariranno così sei sottocartelle, che andrete immediatamente a configurare.

Indirizzo IP: Abilitare "Ottieni automaticamente un indirizzo IP", come in figura 11.



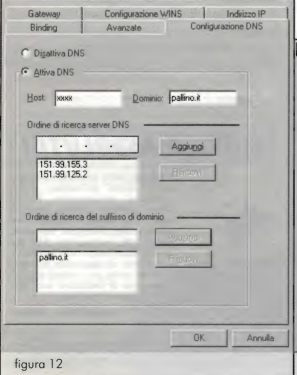






Configurazione WINS: Abilitare "Disattiva risoluzione WINS".

Gateway: Lasciare tutto vuoto come lo trovate di default.



Binding: Lasciare tutto vuoto come lo trovate di default

Avanzate: Lasciate tutto come lo trovate.

Configurazione DNS (figura 12): Abilitando la casella Attiva DNS, dovrete inserire nella casella "Host" il vostro Login, nella casella "Dominio" il nome del server, ad esempio "pallino.it".

Nella casella Ordine di ricerca server DNS, dovrete inserire il DNS primario e poi il DNS secondario.

Nell'ultima casella, chiamata Ordine di ricerca del suffisso del dominio, dovrete inserire il nome del server (per esempio pallino.it).

Confermate con "OK", ed il sistema verrà riavviato, per rendere operative le nuove configurazioni.

Prima di "salpare", conviene effettuare un ultimo controllo, controllando il settaggio delle periferiche.

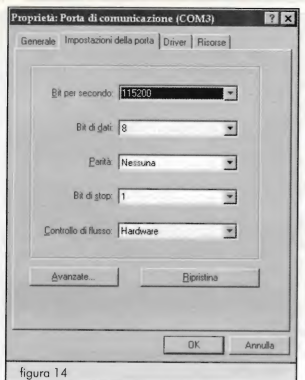
Verifica proprietà periferiche del sistema

Dal menu Risorse del computer, entrare in Pannello di controllo e quindi in Sistema (figura 13).

Nella cartella Gestione periferiche, cliccate due volte su Porte (COM / LPT) e quindi due volte sul nome della porta seriale alla quale è connesso il vostro modem (COM1, COM2, COM3, COM4) e quindi su Proprietà.







GLOSSARIO

DNS-Domain Name System: è il database che permette di associare ad ogni Provider un numero di identificazione univoco su Internet.

http-Hypertext Transfer Protocol: è il protocollo di trasferimento dati usato per convogliare i documenti Web su Internet.

IP-Internet Protocol: è il protocollo di base su Internet.

PPP-Point to Point Protocol: è il protocollo che consente di collegare due modem comunque distanti attraverso la normale linea telefonica, eseguendo anche la rilevazione e correzione degli errori di trasmissione.

Provider: è un punto di accesso ad Internet, normalmente una azienda commerciale, dove è presente un computer che fa da punto di raccordo tra i vari utenti che hanno stipulato un abbonamento con il Provider e la dorsale Internet più vicina.

Server: è il nome con cui viene rappresentato il computer presente nel Provider.

TCP-Trasmission Control Protocol: è il protocollo che controlla la trasmissione dati su Internet. WWW - World Wide Web: letteralmente significa "ragnatela mondiale" e rappresenta l'insieme di tutti i documenti reperibili su Internet.

Nella sottocartella*Impostazioni della porta*, dovrete ritrovare tutti i valori precedentemente impostati, come si vede in figura 14 e cioè:

Conclusioni

A questo punto il sistema è correttamente configurato e potete "mollare gli ormeggi".

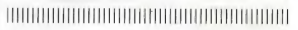
Un consiglio al volo: Se trovate un sito interessante e volete leggervelo tutto, per evitare di gravare esageratamente sulla bolletta telefonica, vi conviene caricarlo tutto, figure comprese e poi rivedervelo con calma, dopo esservi sconnessi, in quanto il browser tiene in memoria, scaricandole in una directory chiamata "cache", tutte la pagine caricate dalla rete.

A presto per altri dettagli di "navigazione". Per informazioni mi potete trovare su:

http://www.hesp.it/chs/

Bibliografia

Microsoft: Windows 95 - Resource Kit Paul j. Perry: I segreti del World Wide Web -Apogeo



NOVITÀ ASSOLUTA!



POLO Industrial, terminale / controllore di nuova concezione, design superlativo, programmabile Borland C/C++, sistema operativo multitask Mxm®, 3 i/f seriali RS-232/485, rete locale, modem omologato, stampante, display LCD, tastiera, 256K RAM non volatile, lettore badge, carta chip (opz.),

alimentabile batteria, interfacciabile ed espandibile, numerosi accessori, marchio CE, usabile anche per controllo accessi, raccolta dati magazzino, terminale di produzione ecc., dim. 25x12x9 cm - lire 799.000.= A richiesta versione radio.

Abbiamo mille soluzioni per l'automazione - catalogo gratuito a richlesta.





TIMER DOMESTICO 220 V

Andrea Bricco

Ouesto versatile apparecchietto potrà essere utilizzato in tutti quei casi - timer per luce scale o garages, o attivatore per la ventola del bagno - in cui l'acquisto di un modello commerciale farebbe enormemente lievitare il prezzo del dispositivo asservito.

Questo apparecchio vuole venire in aiuto a tutti coloro che vogliono automatizzare alcuni dispositivi di corrente uso in casa o sul lavoro. Ottimo come timer per luce scale (a tale punto farete riferimento alla figura 2b), come timer per il ventilatore della toilette (figura 2a) e timer tuttofare (figura 2c).

Il circuito elettrico del dispositivo è particolarmente elementare, esso sfrutta come abbassatore di tensione un resistore di potenza da $10k\Omega$, R1; la tensione in caduta viene raddrizzata e filtrata, stabilizzata da D3, C1, D4. In uscita la tensione di 12V è ottimale per alimentare l'integrato C/MOS CD4001.

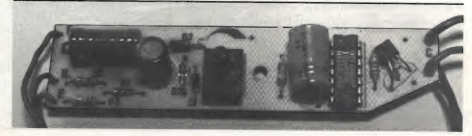
Esso assolve tutti i compiti del circuito, dalla necessaria temporizzazione con P1, R4, C2 al

pilotaggio del TRIAC, D5. Avrete notato che la massa del circuito è al comune della rete (se monofase, il neutro) mentre al carico giunge la fase ed il neutro già citato con interposto il TRIAC di controllo.

All'ingresso basterà, nel caso del timer tuttofare o di quello per luce scale, un impulso con la fase per attivare il circuito. Subito attraverso R3, raddrizzata da D1, passerà tensione di rete caricando C2. Il TRIAC quindi verrà eccitato. In uscita avremo tensione di rete.

Non appena toglieremo tensione all'ingresso impulso, il condensatore inizierà a scaricarsi tramite il trimmer e la resistenza in serie ad esso. Quando C2 sarà sotto la soglia alta di IC1 il TRIAC verrà sconnesso.

Per il timer luce scale ed il timer tuttofare l'impulso di avvio temporizzazione è dato da un pulsante che verrà premuto per un attimo, men-







Caratteristiche tecniche:

Alimentazione: Carico massimo:

Tempo di intervento: 2÷30min./1 sec.÷30 min.

220V

500W

Controllo elettronico del carico: TRIAC

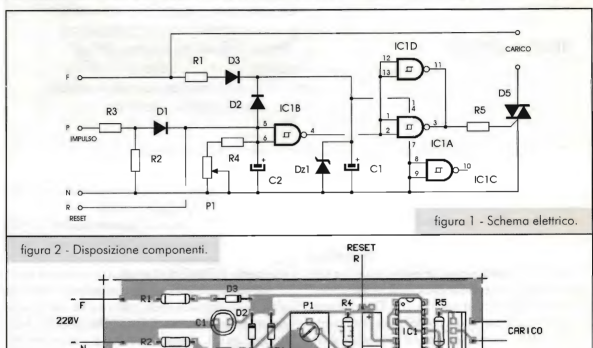
Possibilità di pulsante reset

tre per il timer della ventola del bagno andrà presa una derivazione sulla fase della luce dell'ambiente controllata da interruttore, in modo Montaggio

Come direbbe Sherlock Holmes: "elementare Watson", e così potremmo esprimerci anche noi, in quanto il circuito è molto semplice ed il montaggio intuitivo.

Una raccomandazione è però d'obbligo, trovandoci essendo in

presenza di rete 220V. Non toccate con le dita o con utensili il circuito quando è connesso alla rete, non ponetelo in luoghi umidi senza prote-



da fare pervenire l'impulso fintanto che la lampada del locale resterà accesa; non appena essa verrà spenta inizierà la lenta scarica di C2 fino allo spegnimento del ventilatore.

Per il timer tuttofare è previsto anche un pulsante di reset utile per sconnettere il carico al momento che serve. Esso dovrà cortocircuitare C2 a massa. Per ripetere il ciclo ripremere l'altro pulsante, quello di avvio.

Nel caso foste interessati alla versione timer, R4 dovrà essere da $4.7 \mathrm{k}\Omega$, negli altri casi da $680 \mathrm{k}\Omega$.

Con R4 da $4.7k\Omega$ il ciclo parte da circa 1 sec., nell'altro caso da 2 minuti. Il tempo massimo di accensione è di 30 minuti.

FLENCO COMPONENTI

 $R1 = 10k\Omega - 3W$

 $R2 = 10k\Omega - 1/4W$

 $R3 = 100k\Omega - 1/4W$

R4 = vedi testo

 $R5 = 680\Omega - 1/4W$

 $P1 = 10M\Omega$ trimmer

 $C1 = 100 \mu F/25 V$

 $C2 = 220 \mu F/25 V$

D1=D2 = 1N4148

D3 = 1N4007

D4 = 400V/4A TRIAC

Dz1 = 12V/1W zener

IC1 = CD4001



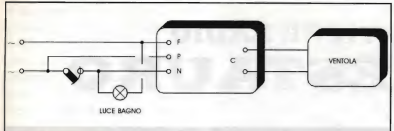


figura 3a - Impiego come timer per areatore per bagno.

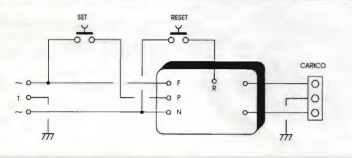
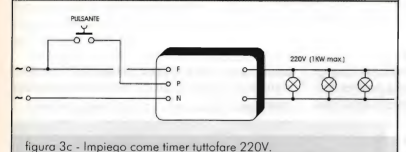


figura 3b - Impiego come timer luce scale.



zione e, se userete il timer "volante" alloggiatelo in box plastico.

Il fusibile non può assolutamente essere omesso, il valore sarà appropriato al carico, circa 1/3 maggiore del carico, che con questo TRIAC non dovrà superare il kilowatt.

Tutti i pulsanti e il potenziometro, se con regolazione esterna, dovranno essere del tipo isolato con pressori plastici e perno plastico.

Collaudo

Dopo il solito controllo del lavoro fatto alimentate e connettete all'uscita il carico, regolate P1 al minimo e date l'impulso.

Subito il carico verrà alimentato. Dopo circa 1 sec. (R4 = 4,7k Ω) o dopo 2 minuti esso verrà sconnesso. Se tutto è OK non resta che ottimizzare P1 per il vostro impiego.

Il kit e il circuito stampato possono essere forniti dall'Autore tramite la Redazione.



via C. Ferrigni, 135/B - 57125 LIVORNO - tel. 0586/85.10.30 fax 0586/85.11.02

Vendita all'ingrosso di componenti elettronici e strumentazione. A richiesta, solo per Commercianti, Industriali ed Artigiani, è disponibile il nuovo catalogo.





ANTICHE RADIO IL RESTAURO

Settimo Iotti

Alcuni buoni consigli per i radio-collezionisti con poca esperienza in campo di restauro.

Ricevo spesso da più parti richieste di suggerimenti circa il miglior sistema per restaurare e rimettere in funzione vecchi apparecchi radio.

Ho pensato allora di fissare alcune note essenziali ad uso di chi è alle prime esperienze in questo particolare campo del "fai da te".

Prima regola assoluta è quella di non lasciarsi mai prendere dalla smania di voler provare se l'apparecchio che avete sotto mano funziona ancora così com'è: rischiereste di peggiorare la situazione aggiungendo ulteriori danni a quelli che il tempo e l'inattività hanno sicuramente già arrecato ai circuiti ed ai componenti più delicati.

È invece opportuno procedere con metodo, prendendo in esame i vari stadi del ricevitore al fine di controllarne l'efficienza.

Alimentazione - Controllare lo stato di efficienza del cavo di ali-

mentazione, della spina e del cambio tensione, regolando quest'ultimo sul valore della tensione di rete.



Foto 1 - Altoparlante elettrodinamico nel quale si vede il trasformatore di uscita e la bobina di campo.



Elettrolitici - Controllare le condizioni dei condensatori elettrolitici di filtro, accertando anzitutto che non siano in perdita o in corto. Se è il caso di sostituirli, scegliere i valori più vicini agli originali, in particolare per ciò che riguarda la tensione di lavoro (V1) e quella massima sopportabile (Vp).

A questo proposito bisogna tener presente che le valvole si comportano in modo alquanto diverso dai transistor: esse hanno bisogno di un tempo di riscaldamento che si protrae anche per alcuni minuti prima di arrivare a regime di lavoro; in questo lasso di tempo la tensione anodica - che normalmente va da 200 a 250 volt - può superare anche i500 volt per effetto della mancanza di carico. Di ciò occorre quindi tener conto nel scegliere la tensione di esercizio e di picco degli elettrolitici di filtro.

Analogo controllo, e eventuale sostituzione, va fatta anche sui condensatori elettrolitici catodici.

Trasformatore d'uscita e bobina di campo - Assicurarsi che l'avvolgimento primario del trasformatore d'uscita non sia interrotto; lo stesso controllo va fatto sulla bobina di campo dell'altoparlante, nel caso che sia un elettrodinamico.

Negli apparecchi di più recente costruzione (anni '50 e successivi) l'altoparlante è del tipo magnetodinamico, con magnete permanente al posto della bobina di campo. In tal caso il filtraggio della tensione anodica è ottenuto con una resistenza, normalmente a filo, collegata a pi-greco sui due elettrolitici di filtro: anch'essa è soggetta a bruciarsi e va quindi controllata.

Valvole - Controllare che le valvole si presentino intatte, che i filamenti non siano interrotti, e che riportino le stesse sigle - o equivalenti - a quelle previste dal Costruttore. Assicurarsi anche che siano ben inserite nei propri zoccoli e nella giusta posizione inerente alla funzione che ciascuna deve assolvere.

Trasformatore di alimentazione - Sfilare dalla propria sede la valvola raddrizzatrice, inserire la



Foto 2 - Altoparlante a spillo anni '30.

spina nella presa di rete e accendere l'apparecchio. Verificare che le valvole si accendano tutte con l'esatta tensione di filamento.

Lasciare acceso l'apparecchio per circa mezz'ora, controllando di tanto in tanto che il trasformatore d'alimentazione non si surriscaldi. Un surriscaldamento anomalo può derivare da parziale cortocircuito dovuto a un componente in perdita o a collegamenti in corto, oppure può essere dovuto a avvolgimenti in corto nel trasformatore stesso. È questo un guasto assai grave, poiché la sostituzione del trasformatore con uno analogo per ingombro e caratteristiche non è facile: conviene spesso smontarlo e farlo riavvolgere rispettandone le caratteristiche.

Condensatori e resistenze- Per la sostituzione di condensatori e resistenze, quando non è possibile reperire materiale d'epoca, si può usare quello che offre oggi il mercato, invecchiandolo artificiosamente.

Le resistenze si ricoprono con del tubetto sterling tingendolo di nero o marrone.

I condensatori elettrolitici erano di solito contenuti in cilindri metallici o scatolette rettangolari di metallo o di cartone impeciato che, una volta svuotati del vecchio contenuto, possono nascondere i nuovi componenti, di solito più piccoli a parità di





valore, cosicché esteticamente nulla viene tolto all'integrità del vecchio apparecchio.

I condensatori a carta - in tubetto di vetro - vanno sostituiti, se necessario, con poliesteri assiali, ricoprendoli, se possibile, con la stessa fascetta di carta dell'originale.

I condensatori a mica - impiegati negli stadi ad alta e media frequenza - possono variare di valore e debbono essere sostituiti con ceramici a disco.

Cavetti di collegamento-La filatura del cablaggio veniva eseguita con cavetto di rame rivestito in gomma che col tempo si indurisce e si sgretola appena viene toccato. Occorre dissaldare ogni cavetto da un solo lato, ricoprirlo con tubetto sterling di adeguato diametro e lunghezza, e risaldarlo al suo posto.

Commutatore e potenziometri - I contatti del cambio di gamma vanno ravvivati con spray disossidante e lubrificante e poi puliti molto accuratamente. Stesso trattamento va riservato ai potenziometri del volume e di tonalità, cercando di far penetrare bene all'interno il getto dell'apposito



Foto 3 - Condensatore elettrolitico a vite Philips anni '30, svuotato del vecchio contenuto, ormai inservibile, e richiuso dopo avervi inserito dentro un nuovo elettrolitico.



Foto 4 - Condensatore elettrolitico a pacchetto Geloso anni '35/60, del quale si recupera il contenitore per inserirci dentro il nuovo elettrolitico.

spray, e muovendo più volte avanti e indietro i comandi relativi.

Con aria compressa si potranno facilmente togliere eventuali detriti o polvere in tutte le parti meccaniche in movimento come commutatori, potenziometri, interruttori e bobina mobile dell'altoparlante.

Scala parlante-La finestra trasparente ove sono serigrafate le scale, le gamme d'onda e le scritte indicanti le stazioni ha bisogno di attenzioni e cure particolari.

Se la scala parlante è fatta di celluloide, non ci sono problemi per la sua pulizia, a condizione che non si usino alcool o solventi di vario genere: si può lavare con acqua e asciugare con carta scottex. In ogni caso è sempre prudente fare una prova in un angolo della scala.

Se si tratta invece di serigrafia su vetro, fare molta attenzione all'acqua o anche allo strofinamento a secco.

Spesso conviene accontentarsi di togliere solo la polvere con un pennellino molto morbido poiché - come direbbe Catalano indimenticabile personaggio televisivo della trasmissione "quelli della notte" - è meglio una scala pariante sporca che un vetro pulito senza scritte!

Mobile - Tralasciamo di parlare del restauro del mobile: ognuno si avvale del proprio criterio e della propria esperienza oppure dell'aiuto di un amico esperto.

In generale comunque è importante che il restau-





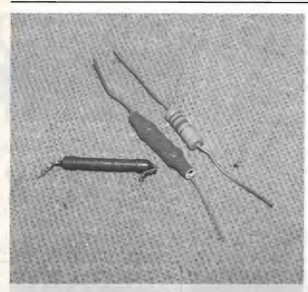


Foto 5 - Resistenza anni '30/50 fuori uso, con a lato la nuova resistenza ricoperta con un tubetto isolante.

ro non sia troppo sofisticato e "luccicoso" che sa di falso: un po' di patina d'epoca non guasta l'estetica.

Prova generale

Gli apparecchi di questo genere, essendo stati per molti anni inattivi in ambienti umidi e polverosi, vanno messi in funzione con delle precauzioni, alimentandoli cioè partendo da tensioni molto basse (30/40V) e aumentando la tensione gradatamente.

A questo scopo l'ideale è un variac, ma in mancanza di questo si può far uso di un trasformatore a più uscite o anche di un variatore elettronico per trapani, che pur provocando disturbi radio, non causa danni all'apparecchio.

Nell'intervallo di 20 minuti circa si arriva alla normale tensione di rete di 220V.

È importante tenere ora sotto controllo l'anodica e verificare contemporaneamente che non vi siano surriscaldamenti o sinistri rumori tipo scariche o sfrigolii

Al primo sintomo anormale occorre spegnere tutto con la massima rapidità è ricontrollare il circuito interessato per scoprire la causa del corto.

Se tutto procede bene, si può passare ad una verifica più approfondita dei circuiti, misurando le tensioni sui vari elettrodi delle valvole e sui punti principali del circuito di alimentazione.

Ovviamente per questo esame è necessario avva-

lersi del supporto dello schema elettrico dell'apparecchio in oggetto.

Se toccando i terminali del potenziometro del volume si ode in altoparlante il classico forte ronzio o, nei casi più fortunati, l'apparecchio riceve già qualche emittente, possiamo considerarci a buon punto, in quanto si tratta ora di ritoccare soltanto la taratura.

È questa un'operazione che richiede un po' d'esperienza e talvolta è facilitata da note particolari che sono a corredo dello schema elettrico della Casa.

In ogni caso, se non si è sicuri di ciò che si deve fare è meglio astenersi dal girare a caso i nuclei delle bobine o le viti dei compensatori, in quanto si peggiorerebbe quasi certamente la ricezione.

Nel caso poi che l'apparecchio resti muto senza guasti evidenti, occorre procedere ad una ricerca sistematica del guasto secondo le modalità solite che non possono essere trattate in questa sede, poiché esulano dal tema dell'articolo.



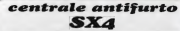
Foto 6 - Valvola raddrizzatrice Philips WE 54 anni '30.





È il caso di ricordare che molto probabilmente quel ricevitore radio fu messo in pensione a seguito di un guasto o comunque di un cattivo funzionamento, e che a questo si sono poi evidentemente aggiunti gli inevitabili deterioramenti dovuti al tempo, all'umidità e all'inattività.

Con questo articolo si è voluto solo mettere in evidenza i problemi essenziali da risolvere quando si mette mano ad un apparecchio radio che è rimasto inattivo per decenni; altri problemi tecnici particolari potrebbero sorgere, ma occorrerebbe analizzarli caso per caso.





- centrale 4 zone: 1 temporizzata e 3 immediate - linea 24 h - visuolizzazione e memoria delle linee - regolazione tempi - in/out/allarme - predisposizione chiave meccanica o elettronica - temper antimanomissione -

SICURLUX

via Sanremo, 130/132/134 - Genova Prà tel. 010/6132359 - fax 010/6198141

RICHIEDETE IL CATALOGO GENERALE INMANDO LIT 4.000 IN FRANCOBOLLI



BOLOGNA

22-23 MARZO 12-13 APRIL€

MANIFESTAZIONE DA CONFERMARSI

NEW FIERA SERVICE s.r.l. tel. e fax 051/55.77.30



DISPOSITIVI ELETTRONICI

- · Interfaccie radio-telefoniche simplex duplex
- · Telecomandi e telecontrolli radio/telefono
- · Home automation su due fili in 485
- · Combinatori telefonici low-cost
- · Vendita e assistenza materiale D.P.M.
- · Apparecchiature semaforiche
- Progettazioni e realizzazioni personalizzate di qualsiasi apparecchiatura (prezzi a portata di hobbista)

by Lorix

<ferrol@easy1.easynet.it>

PESARO

25 - 26 OTTOBRE 8 - 9 NOVEMBRE



MANIFESTAZIONE DA CONFERMARSI

NEW FIERA SERVICE s.r.l. tel. e fax 051/55.77.30



via Matteotti, 51 13062 CANDELO (VC)

MODULISTICA PER TRASMETTITORI E PONTI RADIO CON DEVIAZIONE 75kHz

1665 MHz

: serie di moduli per realizzare Tx e Rx in banda 1665MHz, in bassi da 10kHz, coprent tutta la banda, in/out a richiesta B.F. o I.F.

LIMITATORE

di modulazione di qualità a bassa distorsione e banda passante fino a 100kHz per trasmettitori e regie

MISURATORE

di modulazione di recisione con indicazione della modulazione : totale e delle sotto portanti anche in . reserza di modulazione

INDICATORE

di modulazione di precisione con segnalazione temporizzata di picco massimo e uscita allarme

ADATTATORE

di linee audio capace di pilotare fino a 10 carichi a 600 ohm, con o senza filtro di banda

ECCITATORI

sintetizzati PLL da 40 a 500MHz, in passi da 10 o 100kHz, uscita 200mW

AMPLIFICATORI

ianga bamaa da 2 a 250W, per frequenze da 50 a 108MHz

AMPLIFICATORI

da 40 a 2000MHz con potenze da 2 a 30W secondo la banda di lavoro

FILTRI

passa basso di trasmissione da 30 a 250W con o senza SWR meter

PROTEZIONI

per amplificatori e álimentatori, a 4 senson, con memoria di evento e ripristino manuale o automatico

ALIMENTATORI

da 0,5 a 10A e da 5 a 50V, protetti

RICEVITORI

intetizzati PEL in passi la 1.0kHz, strumenti di livello e centro, frequenze da 40 a

CONVERTITORE

di trasmissione sintetizzato PLL in passi da 10kHz, filtro automatico, ingresso 1F., uscita 200mW

FILTRI

per licezione. P Banda, P Basso, P.Alto, Notch, con o senza preamplificatore

Per tutte le caratteristiche non descritte contattateci al numero di telefono/fax 015/2538171 dalle 09:00 alle 12:00 e dalle 15:00 alle 18:30 Sabato escluso.



C.B. RADIO FLASH

Livio Andrea Bari & C.



Uno dei punti di forza di questa rubrica è il continuo contatto con i Lettori come testimoniano le numerose lettere che ricevo.

Quelle che trattano di argomenti di interesse generale le pubblico volentieri perché danno la possibilità di rispondere alle esigenze di altri Lettori che sono interessati agli stessi problemi ma, magari per mancanza di tempo, non mi scrivono.

Questo mese rispondo ad una lettera di un simpatico CB di Carpacco (Udine): 1 AC 37 - N° 101 operatore Sylvain, che ha il suo recapito al P.O. Box 11 (con C.A.P. 33030).

Ecco cosa scrive:

"... mi servirebbe un fac-simile di domanda SWL, ma più che altro vorrei sapere, ai fini di Legge, quali sono le frequenze riservate agli SWL...".

Caro amico, dell'argomento in questione ci siamo già occupati nella puntata di Giugno '93 ma è passato molto tempo, vi sono Lettori che all'epoca non leggevano la nostra Rivista e quindi possiamo riparlarne.

Il primo passo da compiere per diventare Radioamatori consiste nel procurarsi un ricevitore adatto a ricevere le gamme su cui operano più frequentemente i Radioamatori e cominciare a fare ascolto.

Poi si inizierà la attività vera e

propria di SWL mandando QSL con il rapporto di ascolto ai Radioamatori più lontani che si ricevono.

Ma per far ciò è necessario "mettersi in regola" ed avere il nominativo di ascolto.

Per fortuna per richiedere alla Amministrazione P.T. l'autorizzazione all'ascolto delle bande riservate ai Radioamatori non bisogna sostenere esami ma è sufficiente presentare una "domanda" alla Direzione Compartimentale P.T. competente per territorio.

Non pubblico il fac-simile del modulo (già apparso su E.F. n° 154 - Ottobre 1996 a pag. 74) perché per effetto della autonomia organizzativa che caratterizza le Direzioni Compartimentali questi "modelli" differiscono da compartimento a compartimento, meglio quindi cercare sull'elenco telefonico l'indirizzo del compartimento P.T. a cui siamo più vicini e fare una telefonata per conoscere l'orario di apertura per il pubblico, quin-



Santuario Madonna di Lourdes

dei Frati Minori Conventuali S. PIETRO DI BARBOZZA - VALDOBBIADENE (TV)

S. MESSA DI MEZZANOTTE

Martedì 24 dicembre 1996

con scambio di auguri a cura di P. Giacinto 1-AT-899

ELETTRONICA

Dicembre 1996



di recarsi di persona nell'ufficio e farsi consigliare sulla procedura da seguire per ottenere l'autorizzazione SWL.

Dopo un ragionevole lasso di tempo riceverete l'autorizzazione completa del nominativo personale.

Il nominativo può essere così indicato sulle vostre QSL personali. A questo punto siete anche voi ufficialmente dei Radioamatori anche se soltanto SWL e quindi potete solo fare ascolto e non potete trasmettere.

Come SWL potete mandare le vostre QSL ai colleghi OM che vi capita di ascoltare e questi a loro volta confermeranno con OSL i vostri rapporti.

È il caso di ricordare che gli SWL in possesso di autorizzazione, se iscritti all'A.R.I. (Associazione Radioamatori Italiani - via Scarlatti 31 - 20124 Milano tel. 02/ 6692192) hanno diritto alla spedizione gratuita delle QSL da e per tutto il mondo, tramite la sezione A.R.I. stesse e le associazioni di radioamatori degli altri paesi.

Le frequenze che un SWL può ascoltare sono quelle assegnate agli OM che vedete tabulate in figura 1. Sempre in figura 1 sono riportati i prefissi assegnati ai radioamatori italiani la cui conoscenza può risultare utile ad un SWL principiante.

Spesso gli SWL sono anche BCL cioè ascoltatori di stazioni di radiodiffusione circolare e per questi amici la nostra rubrica ha sempre avuto un occhio di riguardo potendo contare sulla collaborazione del GRAL, ben diretto da Luca Botto Fiora e Riccardo Storti

Il GRAL desidera ringraziare i numerosi Lettori di CB Radio Flash che hanno scritto per richiedere informazioni sulle attività del

Ecco quindi per gli appassionati di radioascolto BCL alcune succose informazioni.

Il Gruppo Radioascolto Liguria (GRAL) ha un suo bollettino, denominato "Radionews"; esso, formato da sei pagine, fotocopiate in proprio, in A4, ha frequenza mensile e tratta vari aspetti del mondo della comunicazione con un occhio attento alla pratica del radioascolto; inoltre dà spazio a comunicati ed avvisi da parte di altre entità locali che, come noi, si prodigano nella diffusione dell'hobby. Nonostante le sei pagine, che possono sembrare poche, le rubriche sono numerose e vengono scaglionate di volta in volta a seconda del materiale a disposizione. Questi gli spazi: Grail-box, la risposta alle vostre lettere; Contatto Radio, gli ultimi ascolti da tutto il mondo; Sat-up, ovvero l'informazione via satellite e la tecnica di ricezione; Angolo Giro, curiosità, informazioni e cose da sapersi quando si accende la radio; Sintonia Fine, notizie sulle emittenti: Radioedicola. le comunicazioni attraverso i quotidiani; inoltre articoli sulle emittenti. Utility, traduzioni d'interventi da bollettini stranieri, schedule sempre aggiornate, etc.

Per ricevere una copia saggio dell'ultimo bollettino, che Vi verrà spedito all'inizio del mese, Vi chiediamo, al fine di coprire le spese postali, un francobollo da Lit. 750. Inviate le Vs. richieste al seguente indirizzo: GRAL, c/o Riccardo Storti, via

Le bande di radioamatore in Italia

				Statuto	Massima p	otenza	Note	
Banda ·			•	đi	Licenza		aggiornamento	
	- 11			servizio	Ordin. Spec.		giugno 1995	
1830	-	1850	kHz	secondario	100 W		(In Sicilla 1830 kHz + 1845 kHz, max 10W	
3500	-	3800	kHz	secondario	300 W	-		
7000	-	7100	kHz	esclusivo	300 W		Più servizio satelliti	
10,100	-	10,110	MHz	secondario	300 W	-	Solo telegrafia	
14		14,350	MHz	esclusivo	300 W		Più servizio satelliti	
18,068	-	18,168	MHz	secondario	300 W		Più servizio satelliti	
21	*	21,450	MHz	esclusivo	300 W		Più servizio satelliti	
24,890		24,990	MHz	secondario	300 W		Più servizio satelliti	
28	-	29,7	MHz	esclusivo	300 W		Più servizio satelliti	
50,1525	,	(± 6 kHz)	MHz	secondario	10 W		Su richiesta, su base annua	
144	-	146	MHz	esclusivo	300 W	10 W	Più servizio satelliti	
432	-	434	MHz	secondario	300 W	10 W		
435		436	MHz	esclusivo	300 W	10 W		
436	-	438	MHz	secondario	300 W	10 W	Servizio satelliti	
1240	-	1245	MHz	secondario	300 W	10 W		
1267	-	1270	MHz	secondario			Su richiesta per servizio satelliti terra-spazio	
1296	-	1298	MHz	secondario	50 W erp	10 W	Non è consentito superare i 50 W erp su questa banda	
2303	-	2313	MHz	secondario	300 W	10 W		
2440	-	2450	MHz	esclusivo	300 W	10 W	Più servizio satelliti	
5650		5670	MHz	secondario	300 W	10 W	Solo servizio satelliti terra-spazio	
5760	16.	5770	MHz	esclusivo	300 W	10 W		
5830		5850	MHz	secondario	300 W	10 W	Solo servizio satelliti spazio-terra	
10.45		10.50	GHz	esclusivo	300 W	10 W	Più servizio satelliti	
24		24,05	GHz	esclusivo	300 W	10 W	Più servizio satelliti	

Licanna Handinaniali

I prefissi di radioamatore in Italia

ricense orun	larie	Licenze	specian
Liguria Piemonte Valle d'Aosta Lombardia Veneto Trentino Alto Adige Friuli Venezia Giulia Emilia Romagna Toscana Isole toscane Marche Abruzzo Puglia Basilicata (pr. Matera) Basilicata (pr. Potenza) Campania Isole campane Calabria Molise Sicilia	11, IK1 11, IK1 11, IK1 12, IK2 13, IK3 IN3 IV3 14, IK4 15, IK5 16, IK6 16, IK6 17, IK7 17, IK7 18, IK8 18, IK8 18, IK8	Piemonte e Valle d'Aosta Liguria Lombardia Veneto Trentino Alto Adige Friuli Venezia Giulia Emilia Romagna Toscana Marche Abruzzo Puglia Basilicata (pr. Matera) Basilicata (pr. Potenza) Camparia Calabria Molise	W1AA W1OZZ W1PA W1ZZZ W2AA W2ZZZ W3EA W3PZZ W3QA W3ZZZ W4AA W4ZZZ W5AA W5ZZZ W6AA W6ZZZ W6AA W7XZZ W7AA W7XZZ W7AA W7XZZ W7AA W7XZZ W7AA W7XZZ W8ZA W8ZZZ W8BA W8QZZ W8BA W8WZZ W8XA W8YZZ W8XA W8ZZ W8XA W8XZ W8XA W8XZ W8XA W8XZ W8XZ W8XA W8XZ W
Sardegna Isole sarde Lazio Umbria	ISO IMO IO, IKO IO, IKO	Sicilia Sardegna Lazio Umbria	IW9AAIW9ZZZ IW0UAIW9ZZZ IW0AAIW0PZZ IW0QAIW0TZZ



Licenze "eneciali"



Mattei 25/1, 16010 Manesseno - Sant'Olcese (Genova).

P.S. È gradita ogni forma di collaborazione da parte dei Lettori.

È disponibile la nuova Penpals List (riveduta e corretta, nonché integrata di nuovi QTH), opuscolo di 14 pagine (in evoluzione continua, data la finalità) con indirizzi di BCL da ogni parte del mondo, interessati a corrispondere ed a scambiare generi di collezioni (adesivi, QSL, bandierine, francobolli, etc.), nonché idee. Quest'edizione conserva l'usuale guida ai programmi che le Broadcasting dedicano alla corrispondenza epistolare radioappassionati, nonché un ragionato elenco analitico dei Paesi con cui corrispondere (oltre 40).

Penpals List è una pubblicazione gratuita: per ovvi motivi di (auto)gestione chiediamo, a chiunque voglia venirne in possesso, di coprire almeno le spese postali e di fotocopiatura: la quota è di Lit. 8000 (via lettera) e di Lit. 6000 (via stampe) da inviare (anche in francobolli di taglio non superiore a Lit. 1000) al GRAL il cui indirizzo è quello sopra riportato.

importante: La Penpals List è una lettera di comunicazioni fotocopiata in proprio. Il Gruppo Radioascolto Liguria è un libero ente senza fini di lucro. Le inserzioni su questa pubblicazione sono completamente gratuite o tratte da altri bollettini di corrispondenza, di cui citiamo la fonte.

Il GRAL ha preparato dei moduli per rapporto di ricezione satellitare; essi sono personalizzabili (chi li chiede, riceverà i log dei GRAL con il suo nome, cognome ed indirizzo), inoltre recano uno spazio per le più svariate richieste da rivolgere ad un'emittente radiofonica: dalla schedule di trasmissione regolare all'entrata nelle liste di corrispondenza, dalla bandierina allo scambio di adesivi, dalle richieste tecniche alle pub-

blicazioni dei programmi etc. Insomma, un superlog non solo utile come rapporto di ricezione, ma anchè un preciso e discreto "blocco inserzionistico" per tutti gli hobby e le informazioni, dove voi potete indicare tutte le Vs. preferenze.

Finora sono solo disponibili i log in Inglese. Insieme ai log verrà inviata una breve guida alla compilazione dei rapporti di ricezione satellitare.

Sono a disposizione a Lit. 5000 per 15 moduli (richiesta minima). Inviare l'importo (anche in francobolli di taglio **non superiore** alle Lit. 1000) sempre al GRAL.

Ricordiamo che su "Radionews Mese", bollettino del GRAL, v'è una rubrica dedicata alla ricezione via satellite alla quale tutti possono collaborare.

Dopo aver trattato di SWL e BCL veniamo alla CB e purtroppo si tratta di una notizia dolorosa comunicataci da un amico di Lecce:

.

Carissimo Livio.

vorrei utilizzare con il tuo permesso un piccolo spazio nella bellissima rubrica CB Radio Flash, ringraziandoti anticipatamente, per annunciare a nome di tutti i CB della città e della provincia di Lecce che il 16 luglio 1996 si è spento all'età di 86 anni Luigi "Cetra Armoniosa"; un carissimo e grandissimo amico di tutti, punto di riferimento e di appoggio di chiunque accendesse la radio da oltre vent'anni, e per questo, ormai da tempo, vero simbolo della CB salentina.

La sua grande gentilezza, simpatia e nobiltà d'animo ne facevano esempio di comportamento nella vita di tutti i giorni, come nella frequenza, insegnando le buone norme di comportamento ad intere generazioni di CB che si accingevano, una dopo l'altra, ad intraprendere questa bella attività (anche io sono stato un suo "allievo").

Purtroppo non tutti hanno appreso questa dolorosa notizia, dato che nel periodo estivo l'attività radio si è ridimensionata notevolmente, e chiedo a te il favore di dare la giusta risonanza all'accaduto, per sottolineare la gravità della perdita, a mio avviso, di uno dei migliori componenti della CB italiana.

Cordiali saluti e auguri per la tua rubrica.

.

CB Daniele "Puma"

Dopo questa mesta notizia torniamo a guardare in avanti verso il futuro con la presentazione di due nuove associazioni CB.

Vediamo di cosa si tratta:

Una nuova Associazione (oggi Organizzazione) si affianca a quelle già esistenti nel mondo del volontariato. Stiamo parlando dell'Associazione Nazionale di Volontariato di Protezione Civile "Le Aquile" che, sorta a Napoli nel Giugno dello scorso anno, già sta dimostrando, per il numero dei suoi iscritti, ampio consenso generale.

I fondatori dell'Associazione, provenienti da esperienze passate simili, hanno voluto dare vita a questa nuova attività cercando di conglobare nella stessa svariati campi di intervento. Si spazia infatti, dal soccorso via radio (CB-OM) a tantissimi altri campi previsti come il soccorso in mare, in montagna etc.

Le sedi territoriali avranno competenza nei settori in cui i Soci avranno dimostrato, documentatamente, il possesso dei requisiti necessari.

Inoltre, fine non ultimo dell'Associazione è quello di promuovere presso sedi opportune corsi di specializzazione per gli interventi di cui sopra.

Il panorama associativo del volontariato italiano si arricchisce quindi, di una nuova realtà con prospettive ambiziose ma necessarie per la creazione di una struttura polivalente.

ELETTRONICA



Non ci resta che augurare all'Associazione "Le Aquile" una brillante attività.

Per coloro che intendono ricevere chiarimenti è possibile contattare l'Associazione al seguente indirizzo: Associazione Nazionale di Volontari di P.C. "Le Aquile":

via Sorgente Maggiore, 16 -80132 Napoli Tel./Fax (081) 422730 Videotel: MBX 341302666

Internet:

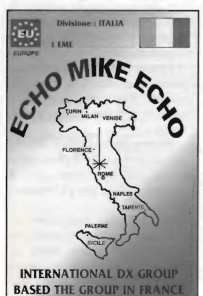
Posta Elettronica: LE.AOUILE@mclink.it

Indirizzo Telematico:

http://www.mclink.it/personal/MC7999/aquile.htm

E per terminare la puntata ecco la lettera di un amico sardo, Corrado (casella postale 11, 07032 Nulvi, Sassari), che ci presenta il gruppo DX ECHO MIKE ECHO di cui riproduciamo la bella QSL.

Gentilissimo Livio Andrea, sono un Lettore di Elettronica Flash, e sono SWL e CB da 15 anni, ti chiedo, sempre se c'è la disponibilità, di portare a conoscenza degli amici CB Italiani la nascita di un nuovo Club CB



ECHO MIKE ECHO, un bellissimo gruppo, di cui io tengo le relazioni per gli iscritti della Sardegna.

Il Presidente del gruppo mi ha chiesto gli indirizzi delle riviste italiane di Magazine, che pubblicano le notizie a riguardo sulle associazioni CB, SWL, OM, in 11 metri. allora mi sono chiesto ma anche noi in Italia abbiamo le nostre riviste, e mi sono deciso a scriverti io, chiedendoti, se ti è possibile far conoscere agli amici CB Italiani che un nuovo gruppo CB E.M.E. crea per noi le bellissime OSL, e organizza Contest, di cui l'ultimo era in onore a Guglielmo Marconi con base in Sardegna, ti allego anche una fotocopia della rivista CB-Connection francese la nr. 47 del mese di Agosto '96, una bella cosa.

Per informazioni ci si potrà rivolgere a:

Hugues 14EME092 C.P. n. 08 02400 - Essomes Sur Marne Francia

Come mettersi in contatto con la Rubrica CB

Questa rubrica CB è un servizio che la rivista mette a disposizione di tutti i lettori e di tutte le associazioni ed i gruppi CB.

Sarà data risposta a tutti coloro che scriveranno al coordinatore (L.A. Bari, Via Barrili 7/11 - 16143 Genova) ma dovranno avere pazienza per i soliti terribili tempi tecnici.

Le Associazioni CB e i Lettori che inviano al coordinatore il materiale relativo a manifestazioni, notizie CB ecc. per una pubblicazione o una segnalazione sulla rubrica sono pregate di tenere conto che dovrebbe essere inviato tre mesi prima del mese di copertina della rivista in cui si chiede la pubblicazione.

Chi desidera ricevere una risposta personale deve allegare una busta affrancata e preindirizzata con le sue coordinate.

Non verranno ritirate le lettere che giungono gravate da tassa a carico del destinatario!



QUARZO CAMPIONE EC&G mod. H-130

- Frequenza 1 MHz
- Stabilità 1 parte per 108
- NUOVO IMBALLATO £ 250.000 + IVA

CARICHI FITTIZI

• 50, 100, 500, 1000, 2000 W

C.E.D. s.a.s. Comp. Elett.Doleatto & C. via S.Quintino, 36 - 10121 Torino tel. 011/562.12.71-54.39.52

Fax 53.48.77



Minicorso di Radiotecnica

(continua il corso iniziato su E.F. n°2/93)

di Livio Andrea Bari

(41ª puntata)



Il transistor bipolare, in inglese BJT (Bipolar Junction Transistor = transistor bipolare a giunzione) può essere immaginato in modo molto schematico come un dispositivo elettronico a tre terminali composto da una coppia di diodi contrapposti collegati in serie come si può vedere nella figura 1.

Quando sono in comune gli anodi dei diodi si ha un transistor PNP.

Attenzione che in realtà prendendo due comuni diodi e collegandoli tra loro con una saldatura non si ottiene affatto un transistor!

Per costruire un vero transistor bisogna che le due giunzioni siano

fisicamente vicinissime e che interagiscono fortemente tra loro e far sì che questo accada è affare dei produttori.

I tre terminali si chiamano rispettivamente Base, Emettitore e Collettore. Ogni transistor bipolare, in inglese BJT, è praticamente costituito da due giunzioni.

I transistor bipolari BJT in pratica svolgono nei circuiti due funzioni fondamentali:

- a) amplificano un segnale in tensione e/o in corrente e quindi forniscono una amplificazione della potenza di un segnale
- b) si comportano come un inter-

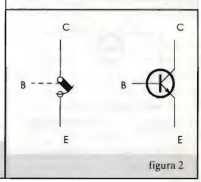
ruttore i cui terminali sono gli elettrodi C ed E comandato dal segnale applicato all'elettrodo di controllo B (figura 2).

Il modo di funzionamento di un transistore bipolare viene determinato dalla polarizzazione applicata alle due giunzioni B-E e B-C.

Il funzionamento nel modo a) detto "regime lineare" si ottiene polarizzando la giunzione B-E direttamente e polarizzando inversamente la giunzione B-C (figura 3).

Il funzionamento nel modo b) detto "in commutazione" (switching) si ottiene in due modi: se le giunzioni B-E e B-C sono entrambe polarizzate direttamente il transistore lavora in zona di saturazione (figura 4), se sono entrambe polarizzate inversamente il transistore lavora in zona di interdizione (figura 5).

Nel seguito, parlando di transistor, ci riferiamo sempre al transistore NPN perché per motivi tecnologici è il più diffuso.



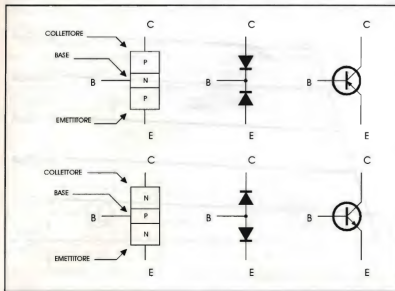


figura 1 - Struttura, rappresentazione schematica e simboli di transistori bipolari. a) transistore PNP, b) transistore NPN.





Tutte le considerazioni che faremo valgono comunque anche per i transistori PNP a patto di invertire tutte le polarizzazioni.

Perché un transistor NPN possa funzionare in zona lineare, cioè come amplificatore, deve essere sempre polarizzato in modo che la tensione applicata al collettore sia sempre maggiore di quella applicata all'emettitore.

Nel caso di un transistore PNP è vero il contrario.

Curve caratteristiche di uscita di un BJT, il parametro hfe o "beta"

Per studiare i circuiti a transistori, in particolare in funzionamento lineare, si utilizzano le Curve Caratteristiche che rappresentano l'andamento della corrente di collettore I_c. in funzione di V_{CE}

B-E POLARIZZATA DIRETTAMENTE

figura 3 - BJT in funzionamento

lineare.

per diversi valori della corrente di base I_B per cui si parla di "famiglia di curve" (figura 6).

Il grafico si può costruire rilevando sperimentalmente i valori che la corrente di collettore I, assume al variare della tensione tra collettore ed emettitore per diversi valori di corrente di base I_p.

Sul grafico si può osservare che nella zona di funzionamento "lineare" la corrente di collettore I dipende poco dal valore assunto da V_{CF}.

In altre parole le curve caratteristiche $I_C = f(V_{CE})$ tracciate per i vari valori di I si possono considerare delle rette orizzontali.

Si può pertanto procedere a definire un parametro fondamentale dei BJT detto "coefficiente di amplificazione di corrente" o "guadagno in corrente" che in prima approssimazione possiamo ritenere indipendente dal valore di Ip. Questo parametro viene indicato con la lettera dell'alfabeto greco beta B o come hfe.

$$\beta = \frac{I_C}{I_B} \quad \text{o hfe} = \frac{I_C}{I_B}$$

In che modo l'uscita di un transistore dipende dall'ingresso

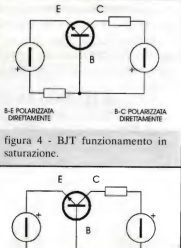
In figura 7a è riportato un transistore NPN montato con l'emettitore a massa e col collettore che tramite una resistenza R vede una alimentazione positiva V.

Se invece di un NPN si volesse usare un PNP allora tutte le polarità andrebbero invertire, però il senso del discorso rimarrebbe sempre lo stesso.

Se ora portiamo la base a una tensione negativa, il transistore è percorso nel collettore da una corrente molto piccola, cioè è "spento" o "interdetto".

Le correnti che scorrono in queste condizioni si chiamano correnti di perdita e valgono grosso modo qualche microA (cioè qualche milionesimo di A) nei BJT al germanio (autentici e rari superstiti degli anni '50 e '60) e qualche $nA (1nA = 10^{-9})$ nei BJT al silicio.

Poiché la base è più negativa sia del collettore sia dell'emettitore in ambedue guesti elettrodi scorreranno delle correnti chiamate rispettivamente I_{CBO} e I_{FBO}



B-E POLARIZZATA B-C POLARIZZATA figura 5 - BJT funzionamento in

A IC SATURAZIONE IB = 80µA 15 $I_B = 60 \mu A$ $I_B = 40 \mu A$ 10 $l_B = 20 \mu A$ 5 $l_8 = 0$ INTERDIZIONE VCE 0 8 10

figura 6 - Curve caratteristiche. Nota: la curva relativa a $I_8 = 0$ in realtà è praticamente vicinissima all'asse delle ascisse (V_{CE}) perché per $I_B = 0 I_C$ è molto piccola. È stata disegnata così solo per poter vedere meglio la zona di "interdizione".

interdizione.



la cui somma costituirà la corrente di base (con verso opposto a quello indicato in figura 7a): vedi figura 7b.

Queste correnti aumentato molto con la temperatura, crescono con legge esponenziale e in pratica pressappoco si raddoppiano quando la temperatura del transistore sale di 10 gradi.

Quando la tensione della base si comincia a portare dal negativo verso il positivo allora la corrente di collettore comincia a crescere a partire dal valore che avevamo chiamato I_{CBO} raggiungendo, quando la corrente di base si annulla, il valore I_{CEO} che è uguale a (hfe+1) I_{CBO}.

Infatti portando la base da tensioni negativa a tensioni positive c'è un valore per cui la corrente di base vale 0. Questo equivale alla situazione in cui la base è aperta, cioè lasciata libera senza un ritorno attraverso una resistenza verso una tensione di polarizzazione.

La corrente di collettore in queste condizioni ha un certo interesse pratico perché, se il guadagno di corrente hfe è molto grande, essa può assumere a sua volta un valore non più trascurabile e siccome dipende molto dalla temperatura si ha un circuito alquanto instabile.

Continuando a portare la base verso tensioni più positive, nella base comincerà ad un certo punto a scorrere una corrente in senso diretto nella giunzione B-E.

Quando poi si sarà raggiunta una certa tensione $V_{\rm BE}$ tra base ed emettitore che assume valori di 100-200mV nei BJT al germanio e di 500-700mV nei BJT al silicio saremo finalmente giunti nella cosiddetta "zona lineare" in cui la corrente di collettore vale:

$$I_{C} = hfe \cdot I_{B} + (hfe + 1) \cdot I_{CBO} (1)$$

dove, come si è detto, hfe è il guadagno di corrente e vale in genere tra 20 e 1000.

Si vede bene che in queste condizioni il transistore amplifica perché a una variazione della corrente di base corrisponde una variazione della corrente di collettore proporzionale per l'appunto a hfe. Se si continua a portare la base verso il positivo la corrente di base continua a crescere molto rapidamente; anzi cresce in modo esponenziale in funzione della V_{nc}:

la giunzione B-E si comporta infatti come un diodo.

Cioè quando si è nella zona lineare a piccole variazioni della tensione di base corrispondono grandi variazioni della corrente di base e quindi di quelle di collettore.

Se la tensione tra base ed emettitore continua a crescere, e con essa la corrente di base, i casi sono due:

- a) se tra l'alimentatore che fornisce la tensione di alimentazione e il transistore non c'è nessuna resistenza, la corrente di collettore può crescere finché non si rompe qualcosa (il transistore, l'alimentatore o entrambi)
- b) se, come nel nostro circuito, è presente una resistenza R allora la corrente massima di collettore viene ad essere limitata ad un valore massimo pari a V/R e la tensione tra collettore ed emettitore va a zero. In pratica la tensione V_{CE} non scende al di sotto di qualche centinaio di mV.

In questo caso il transistor si dice saturato e si osserva che anche in questo caso non amplifica più niente.

Considerazioni sul guadagno in corrente:

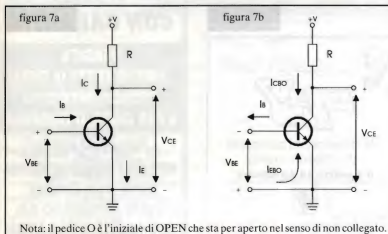
in genere i transistori di potenza (ad esempio il classico 2N3055) hanno un guadagno che in genere non è superiore a 100 mentre i transistori per piccoli segnali come i BC337, BC107, BC108, BC109 e simili hanno sempre un guadagno in corrente superiore a 100. Per certi modelli o per particolari elementi selezionati in base al guadagno in corrente questo può arrivare a 1000.

Considerazioni sull'importanza di I_{CRO}

Per ottenere un funzionamento stabile nei confronti delle variazioni di temperatura che, come abbiamo detto, influenzano decisamente I_{CBO} è sempre consigliabile lavorare con una corrente di base I_B molto più grande di I_{CBO}.

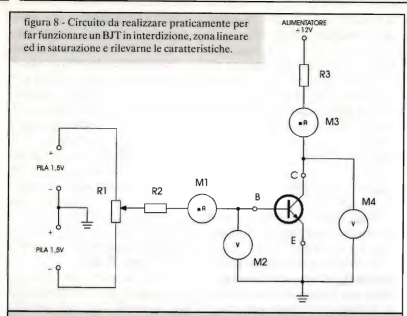
Il problema era drammatico negli anni '50 e nei primi anni '60 quando i soli transistori facilmente reperibili erano al germanio. In seguito, e quindi attualmente, essendo disponibili i BJT al silicio, in cui I_{CBO} è piccolissima, il problema è decisamente meno importante.

Lavorando con i BJT al silicio e









ELENCO COMPONENTI

 $R1 = 1k\Omega$ trimmer

 $R2 = 100\Omega$

 $R3 = 1.2k\Omega$

M1 = microamperometro o tester (portata 50µA f.s. e superiori)

M2 = multimetro digitale (portata 2V f.s.)

M3 = microamperometro o tester (50 μ A f.s. e superiori: la I_{Cmax} = 10mA)

M4 = multimetro digitale (2V f.s. e 20V f.s.)

M1 misura I_B , M2 misura V_{BE} , M3 misura I_C , M4 misura V_{BE}

con una corrente di base relativamente piccola ma tuttavia ancora molto superiore a $I_{\rm CBO}$ la componente di $I_{\rm C}$ dovuta a $I_{\rm CBO}$ si può trascurare e la formula (1) si semplifica:

$$I_C = hfe \cdot I_R (2)$$

Un circuito per rilevare praticamente le caratteristiche di ingresso e di uscita di un BJT (figura 8).

Utilizzando un alimentatore a 12V per alimentare il circuito di collettore e due pile a stilo da 1,5V per alimentare il circuito di base si possono fare un sacco di misure col

possono fare un sacco di misu



lostra mercato del radioamatore cb-elettronica e computer Mercatino Radio d'epoca

1 - 2 FEBBRAIO

NEW FIERA SERVICE s.r.l. - tel. e fax 051/55.77.30



Mostra mercato del radioamatore cb-elettronica e computer

8-9 marzo 18-19 ottobre



Con il patrocinio del comune di Faenza NEW FIERA SERVICE s.r.l. - tel. e fax 051/55.77.30 circuito di figura 8 e verificare praticamente quando si è detto finora dei transistori.

Si consiglia di utilizzare un qualsiasi BJT NPN di piccola potenza.

Se si utilizza un PNP bisogna invertire tutte le polarità.

Agendo sul potenziometro R1 si porterà la base del transistore dalla interdizioni (in cui la corrente di collettore I_C è molto piccola, praticamente nulla) alla zona lineare (in cui la corrente di collettore I_C è proporzionale alla corrente di base) ed infine in saturazione (in cui la corrente di collettore è limitata nel nostro caso a circa 10mA).

Nota: debbo ringraziare il prof. ing. Gian Vittorio Pallottino per avermi inviato nell'ottobre 1991 le fotocopie di un suo lavoro su questo argomento su cui ho basato questa puntata del minicorso.

★P.L.elettronica★

di Puletti Luigi

Ricetrasmittenti

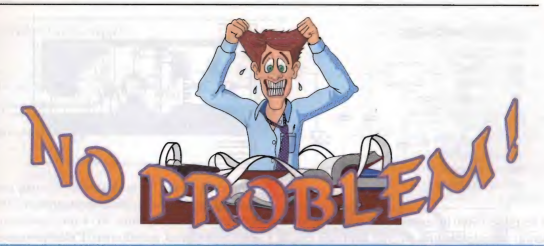
Accessori
 NUOVO

USATO CON GARANZIA

VENDITA
PRESSO TUTTE LE FIERE
RADIOAMATORIALI
E PER CORRISPONDENZA

OFFERTE SPECIALI
NELLE PROSSIME FIERE
FINO A DICEMBRE
20010 CORNAREDO (MI)
tel. /fax 02-93561385





Come iniziamo No problem questo mese? Chissà? Perché non parliamo un poco di dotazioni di laboratorio? O.K.!

Chi più fornito e accessoriato, chi meno, tutti noi abbiamo un "buchetto", magari il sottoscala, dove pratichiamo il nostro hobby principe: l'elettronica. Utilizziamo il saldatore, magari un trapano a colonna, nonché strumentazione elettronica per realizzare da noi il più possibile delle apparecchiature elettroniche. Ebbene, forse non tutti sono al corrente che è necessaria la messa a terra dell'impianto elettrico, che occorre il salvavita differenziale e fin qui nulla da eccepire, anzi concordiamo pienamente ma... udite, udite! Non appena utilizziamo l'aspiratore dei fumi di saldatura, (apparecchiatura simile alle cappe aspiranti con filtri delle cucine), non appena ci accingiamo a realizzare i circuiti stampati con lo sviluppatore, oppure utilizziamo le classiche colle cianoacriliche (Kemi Ciak, Attack...) dovremmo dare comunicazione alla locale USL, avere appositi sacchetti per stoccare le scorie nocive dei filtri degli aspiratori, utilizzare reagenti particolari per rendere inerte il percloruro ferrico, il persolfato di ammonio ed altro; dovremmo "divertirci" in locali la cui aerazione è a norma di legge, la pavimentazione antisdrucciolo, l'illuminazione controllata... Eh, sì, accade proprio tutto questo se noi consideriamo la stanzetta... laboratorio.

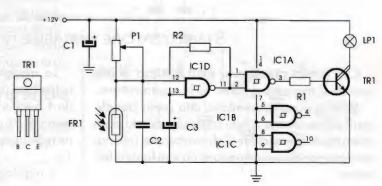
Esortiamo quindi tutti i Lettori hobbisti a non lasciarsi sfuggire la parola laboratorio ma piuttosto dire, vado nel sottoscala, in cantina, oppure nel granaio dove gioco con le lucine...

Intanto continuiamo a respirare amianto, continuiamo a vedere locali della Pubblica amministrazione fuori norma, barriere architettoniche contro gli invalidi! Castronerie da far rabbrividire...

Beh, consoliamoci con una raffica di schemi e proposte.

CREPUSCOLARE MINIMO

Sono un vostro assiduo ed affezionato Lettore fin dagli albori di Elettronica Flash, ma solo ora mi sono convinto a proporre qualche cosa di mio sulla rivista. Mi vergognavo troppo al pensiero di poter essere criticato dagli altri Lettori... ora ho scoperto veramente che E.F. è frutto della collaborazione di tutti, chiunque può essere parte attiva di essa, specialmente noi hobbisti. Ho realizzato un circuitino





ELENCOCOMPONENTI

 $R1 = 2.2k\Omega$

 $R2 = 1.8M\Omega$

 $P1 = 220k\Omega$

FR1 = qualsiasi tipo

 $C1 = 2200 \mu F/16 V el.$

C2 = 100 nF

 $C3 = 2.2 \mu F/16 V el.$

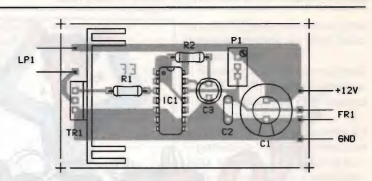
IC1 = CD4093B

TR1 = BDW83C

LP1 = 12V/21W

che ho posto sopra la sommità del palo della mia antenna per pilotare una piccola lampada che si accende all'imbrunire.

Il circuito funziona a 12V, pilota una lampada a incandescenza da 21W tipo automobile, racchiusa in una cappetta rossa di plastica trasparente. All'in-



terno dello stesso ho realizzato un circuito crepuscolare lampeggiante. La componentistica C/MOS è reperibilissima, non vi sono componenti elettromeccanici, quindi critici. L'elemento sensibile alla luce è una comune fotoresistenza.

R.: Nulla da eccepire, facciamo i dovuti complimenti.

REGOLATORE DI GIRI PER MOTORE DEL MANGIANASTRI

Con una richiesta particolarmente secca e telegrafica il signor Piero di Luino ci chiede un circuito per regolare i giri di un motorino a 6Vcc ricavato da un vecchio mangianastri... Noi pubblichiamo testé un circuito applicativo della SGS con l'integrato TDA 1151, che eroga poco oltre i 500 mA, è totalmente protetto e funziona davvero bene.

ELENCOCOMPONENTI

IC1 = TDA 1151

 $R1 = 270\Omega$

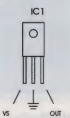
 $P1 = 1k\Omega$ trimmer

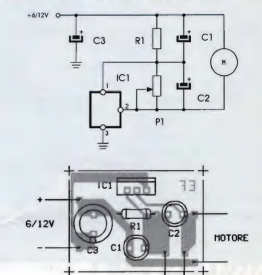
 $C1 = 22\mu F/10V$

 $C2 = 2.2 \mu F/3V$

 $C3 = 100 \mu F / 16 V$

MOT1 = 9V miniatura





STABILIZZATORE VARIABILE PER AUTO

Con questo circuitino si evita l'utilizzo di pile quando ci troviamo a bordo della nostra vettura.

Molti apparati possiedono una presa per alimentazione esterna di tipo coassiale, dotata di un interruttore che esclude l'alimentazione interna, permettendo di fornire tensione da una fonte alternativa. La maggior parte di queste apparecchiature richiedono una tensione di alimentazione che varia da 4,5 volt a 9 volt. Il progetto presentato soddisfa pienamente queste necessità, fornendo una tensione regolabile da 1,5 a 10 volt, con una corrente di 1A.

Il regolatore di tensione utilizzato, l'LM317,





ELENCOCOMPONENTI

 $R1 = 2.2k\Omega$

R2 = (vedi testo)

 $R3 = 2k\Omega$ multigiri vert.

 $C1 = 1000 \mu F/50 V$

C2 = 100 kpF poli.

 $C3 = C4 = 10\mu F/50V$

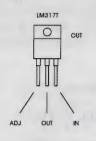
C5 = 100 kpF poli.

DI1 = LED rosso

D1 = D4 = 1N4007

IC1 = LM317T

F1 = 1A

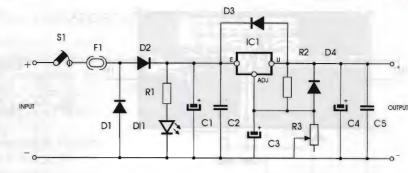


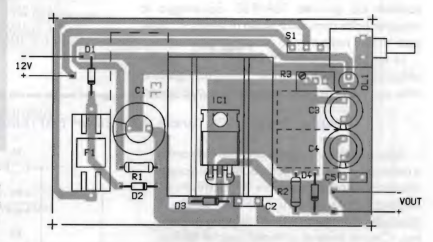
integrato a tre terminali molto diffuso, è protetto, tramite D3 collegato tra l'ingresso e l'uscita da eventuali picchi di tensione inversa, che potreb-

bero giungere dal circuito esterno collegato all'alimentatore.

Il diodo D4 protegge il terminale ADJ dalla scarica del condensatore C4.

Il valore della resistenza R3 determina la tensione di uscita. Si propone il valore di avere $2k\Omega$ per una variazione da 1,5 a 10,5 volt; volendo utilizzare lo stabilizzato con tensioni





fisse i valori sono i seguenti:

3 volt R3 da 330 Ω

4,5 volt R3 da 680 Ω

9 volt R3 da 1,5 k Ω

10 volt R3 da 1,8 k Ω

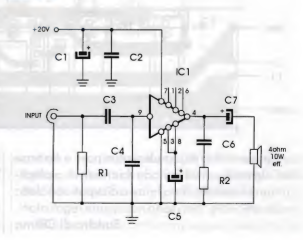
Ultimato il lavoro di assemblaggio dissiperemo abbondantemente l'integrato.

TDA 2613

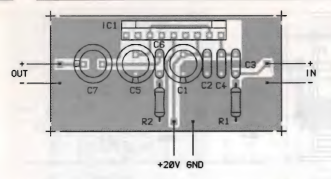
Ho reperito presso un rivenditore in offerta alcuni integrati TDA 2613 che, a detta del commesso, possono essere bene utilizzati come piccoli finali BF. È possibile sapere qualche cosa di più, magari avere lo schema elettrico di uno stadio finale di BF con tale componente? Ringrazio e resto in attesa.

Ciro di Savona

R.: II TDA 2613 è un ottimo e moderno integrato amplificatore di BF che eroga oltre 10W a 20Vcc tensione singola con 4Ω di carico. Il componente in questione usa contenitore multiwatt 9 ed è il







sostituto del glorioso TBA 920. Equipaggia la maggior parte degli stadi audio di televisori, compatti Hi-Fi e radiostereo.

Le forniamo volentieri il circuito per un degno utilizzo, completo di stampato. Non ci dilunghiamo oltre non essendo necessario ulteriore commento.

ELENCOCOMPONENTI

 $R1 = 10k\Omega$

 $R2 = 10\Omega$

 $C1 = 470 \mu F/25 V$

C2 = 100 nF poli.

C3 = 220nF poli. C4 = 470pF cer.

 $C5 = 100\mu F/25V$

C6 = 22nF cer.

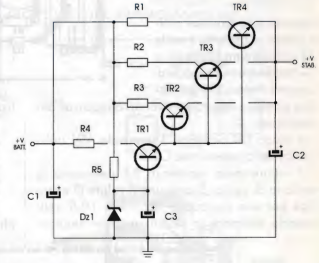
 $C7 = 1000\mu F/25V$ IC1 = TDA 2613 1DA2613

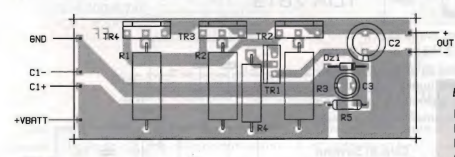
STABILIZZATORE DI TENSIONE PER LA BATTERIA DELL'AUTO

Sono un hobbista appassionato di elettronica e radiocomunicazioni, faccio parte di una organizzazione di protezione civile ed ho allestito un furgone pronto ad ogni evenienza dotato di trasmettitori, cellulari e GSM del tutto autonomo. Ora mi trovo in difficoltà perché spesso, lungo la linea positiva di alimentazione del mezzo, vi sono disturbi causati da altri apparecchi inseriti, alcuni dei quali mal sopportano gli sbalzi di tensione della batteria...

Per evitare questo inconveniente ho realizzato un potente stabilizzatore a 12V che eroga oltre 25A continui. Vorrei proporvelo pensando di fare cosa gradita a tanti Lettori come me impegnati in questo settore.

Il circuito è composto solo di un darlington a





componenti discreti, condensatori posti sulla base dell'elemento attivo in modo da creare un moltiplicatore di capacità. I finali vanno dissipati con aletta molto efficiente. Non sono necessarie regolazioni.

Sandro di Osimo

ELENCO COMPONENTI

 $R1 \div R3 = 0.1\Omega$

 $R4 = 0.68\Omega$

 $R5 = 330\Omega$

 $C1 = 22000 \mu F/16 V el.$

 $C2 = 1000 \mu F / 16 V el.$

 $C3 = 100 \mu F/16 V el.$

Dz1 = 12V - 1/2W

TR1 = BD911

 $TR2 \div TR4 = TIP 35$



ACCOPPIATORE OTTICO TRIFASE

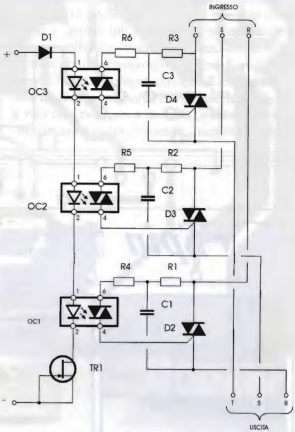
Vorrei sostituire un vecchio relé a triplo contatto con un accoppiatore ottico elettronico trifase ma il costo proibitivo di questi componenti ha fatto sì che mi rivolgessi a voi speranzoso. All'ingresso ho 12Vcc 100mA. La linea è 220V trifase, il carico 6kW distribuito.

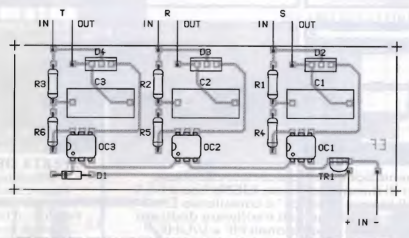
Silvano di Pistoia

R.: Non si disperi perché con pochissimi componenti potrà realizzare un bel teleruttore trifase elettronico con eccitazione in corrente continua da 3 a 30V.

ELENCOCOMPONENTI

 $R1 \div R3 = 100\Omega$ $R4 \div R6 = 1k\Omega$ $C1 \div C3 = 100nF$ D1 = 1N4001 $D2 \div D4 = 600V/20A$ $OC1 \div OC3 = MOC3040$ TR1 = BF244





RISPOSTE BREVI:

Il signor **Paolo**ci chiede perché non pubblichiamo un circuito che decripti le codifiche delle TV SAT... Eh, sì; magari quella di Playboy TV...

Non possiamo farlo perché, oltre ad essere illecito e perseguibile penalmente, l'algoritmo di

codice è sconosciuto e troppo di frequente viene variato. Inoltre lei non ci ha detto se le serve carta per Videocript, Eurocript, se ha il decoder...

Giuliano da Sommacampagna chiede che dif-





ferenza passa tra fotoresistore, LDR, PTC e NTC.

Fotoresistore e LDR (Light Dependant Resistor) sono lo stesso componente, mentre NTC e PTC hanno opposta dipendenza dal calore, il primo infatti diminuisce il valore resistivo con l'aumentare del calore, il secondo si comporta in modo inverso.

Stefano di Bologna ci chiede perché all'interno del suo flash elettronico la lampada Xeno ha solo due connessioni, positivo e negativo, ma non è presente il trigger... Ebbene in taluni prodotti commerciali non c'è trigger perché una particolare circuitazione inietta altissima tensione d'innesco sulla connessione positiva del tubo flash senza problemi di sorta.

Stefano ci chiede inoltre perché da alcuni anni molti aerei hanno luci strobo bianche alle estremità alari, oltre alle classiche di navigazione... Si tratta di una normativa di sicurezza mondiale che vuole rendere sempre distinguibili gli aerei civili da quelli da combattimento.

Spin electronic instruments

- STRUMENTI ELETTRONICI DA LABORATORIO -- APPARATI RADIO PROFESSIONALI -RICONDIZIONATI CON COMPETENZA AL SERVIZIO DI AZIENDE E HORBISTI











Strumentazione elettronica ricondizionata Accessori di misura, antenne, LISNs fino a 64A Misure di "precompliance" e consulenza EMC Sistemi di acquisizione dati e software dedicato Apparati radio professionali HF e V/UHF Riparazione e calibrazione strumenti



OFFERTA DEL MESE!!

Milliwattmetri RF Marconi/Sanders 6420 con testine 10MHz/12GHz Pmax 0,1/10/100mW e 3W Dettegli su richiesta

RICHIEDETECI IL CATALOGO GENERALE - Acquistiamo strumenti di laboratorio usati

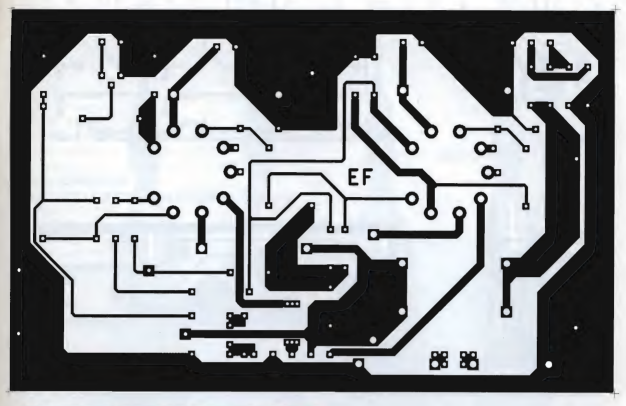
Tutti i nostri strumenti e ricevitori professionali sono forniti funzionanti, tarati a specifiche del costruttore e completi di manuali d'uso - Garantiamo la massima qualità di quanto da noi fornito - Garanzia di sei mési su tutte le apparecchiature di valore superiore a £ 500.000 - Contratti di assistenza su richiesta - Laboratorio di calibrazione interno - Caratteristiche tecniche dettagliate su richiesta - I prezzi indicati comprendono l'I.V.A. al 19% - La spedizione è a carico del cliente.

SPIN di Marco Bruno - via S.Luigi, 27 - 10043 Orbassano (TO).

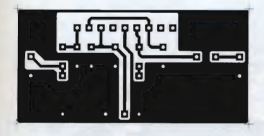
Tel. 011/9038866 (due linee r.a.) - Fax 011/9038960 - E-Mail:spin@inrete.it Orario: dalle 9 alle 12:30 e dalle 14:30 alle 18:30, dal lunedì al venerdì.

Non abbiamo negozio; le visite dei Clienti al nostro laboratorio sono sempre gradite, purché concordate preventivamente.

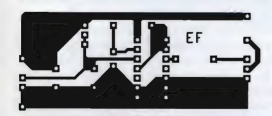




AMPLIFICATORE PUSH-PULL CON PCL-82



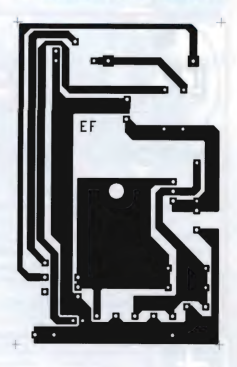
NO PROBLEM!: AMPLI 10W CON TDA2613



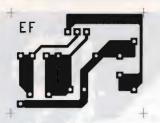
NO PROBLEM!: CREPUSCOLARE MINIMO



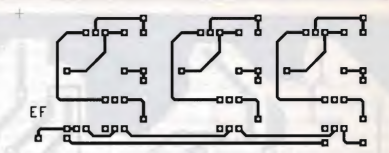
NO PROBLEM!: STABILIZZATORE PER AUTO



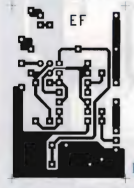




NO PROBLEM!: REGOLATORE DI GIRI



NO PROBLEM!: ACCOPPIATORE OTTICO TRIFASE





LAMPEGGIATORE 220V

TIMER DOMESTICO 220V



MODULI PER TELECOMUNICAZIONI

- Trasmettitori FM banda stretta o larga 50÷510 MHz Ricevitori FM banda stretta o larga 50÷510 MHz •
- Amplificatori RF 50÷510 MHz fino a 500 W Filtri passa basso e passa banda 50÷510 MHz fino a 250 W
 Filtri passa basso per BF da 15 kHz o 80 kHz Limitatori di deviazione Codificatori stereo •
- Alimentatori con e senza protezioni 12 o 28 Vcc fino a 30 A · Accoppiatori ibridi -3 dB 90° · Carichi fittizi 50 ohm fino a 400 W · Protezioni da sovratensioni · Accoppiatori direzionali con strumento 1,2 kW max · Accessori e ricambistica per RF · Sintetizzatori 370÷520 800÷1000 MHz · Altri tipi di moduli su richiesta IN PREPARAZIONE PONTI RADIO 800÷1500 o 1500÷2500 MHz —

PER INFORMAZIONI: ELLE ERRE ELETTRONICA - via Oropa, 297 - 13060 COSSILA (BI) tel. 015/57.21.03 - fax 015/57.21.03

ANTENNE PER AUTO E CAMION

E' possibile posizionare la leva di bloccaggio nel punto che risulta più comodo, per fare ciò bisogna tirare verso l'esterno la levetta e quindi scegliere

la collocazione migliore. La leva ruota di 360° e può essere non solo orientata ma anche asportata. Questo ultimo accorgimento é utile come intifurto.



ALANPC6 ALANPC8 ALANPC 4

- Frequenza di funzionamento: 27MHz
- Numero canali: 200
- Potenza massima applicabile: 900 W
 • Guadagno: 4 dB
- applicabile: 500 W
 Guadagno: 3,9 dB
 Lunghezza: 1000 mm • Lunghezza: 1500 mm
- Materiale: acciaio inox Materiale: acciaio inox
- Frequenza di funzionamento: 27MHz
- Numero canali: 130

AN PC

- Potenza massima applicabile: 800 W
- · Guadagno: 4 dB • Lunghezza: 1630 mm
- Materiale: acciaio inox

ALANPC 10

- Freguenza di funzionamento: 27MHz
- Numero canali: 200
- · Potenza massima applicabile: 1000 W
- Guadagno: 4 dB Lunghezza: 1940 mm · Materiale: acciaio inox

Via Roberto Sevardi, 7 • 42010 Mancasale Reggio Emilia (Italy) • Telex 530156 CTE I
• Utiliulo Commerciale Italia 0522/509420 - FAX 0522/509422 • Divisione Professionale 0522/509430
• TV Brondcusting 0522/509450 • Assistenza Clienti 0522/509535 • Amministrazione 0522/509484
• Utiliulo Mequisti 0522/509470 • Utilicio Commerciale Estero (39) (522) 509440 - Fax (39) (522) 509448

Ufficio Informazioni / Cataloghi 0522/509411



BREVETTATO

• Frequenza di

funzionamento: 27MHz

• Numero canali: 140

· Potenza massima



Marconi 2955B

Radio test system

- · Combined base station simulation and
- mobile radio test set in one portable package · GO/NO-GO, full auto and manual test modes for rapid radio testing and fault location
- · Non-volatile storage and recall of system
- · Detailed data displays for tracing protocol errors
- · Serial, GPIB, parallel interfaces for control and results printing
- Disc interface for user program storage System option include extended AMPS, N
- AMPS, E-TACS, J-TACS, N-TACS, NMT450/ 900, NMT-F, RC2000 and band III (MPT1327)
- · Analog and digital test in one package with 29600
- · User system definition for future country

£13.000.000



HP - 8753C

RF Network Analyzer, 300kHz to 6GHz · Integrated 1 Hz resolution synthesized

- source
- · Direct save/recall to an external disk drive
- Time domain analysis
- · Execute complex test procedures with the test sequence function
- · 100dB of dinamic range
- · Group delay and deviation from linear phase
- 0.001dB, 0.01 deg., 0.01 nanosec marker resolution
- · Built-in accuracy enhancement · Swept harmonic measurements
- £56.000.000



HP - 8565A

Spectrum Analyzer - 10MHz + 40GHz

- Internal preselection 1,7 ÷ 22GHz
- · Wide resolution range 1kHz to 3MHz standard
- · Simple three knob operation
- · CRT bezel readout displays control setting £9.800.000

TLC RADIO di Magni Mauro

TEL/FAX 06/87190254 - GSM 0338/453915

STRUMENTAZIONE RICONDIZIONATA • RIPARAZIONE STRUMENTI



Supplyer: RALFE E. London 0181 4223593 BS ENISO 9002 (Cert. 95/013)



HP - 5328B

Electronic Counters 100MHz and 1300MHz

RF Network Analyzer - 300kHz to 1300MHz

"Real Time" sweep speed (50 ms/sweep)

Integrated transmission/reflection test set

. Internal 3,5" disk drive (LIF/DOS)

Narrowband/broadband detection

· Synthesized 1 Hz resolution source

Internal HP Instrument BASIC

Wiltron 6647B

step sweep capability

60GHz

step size

Swept Frequency Synthesizers 10MHz to

20mW output power up to 20GHz

· Built-in power measuring capability

including a built-in pulse generator

1kHz resolution up to 26,5GHz

25ms switching speed over any frequency

· Simultaneus FM, AM and pulse modulation,

· Continuous analog sweep and phase-locked

. 90 dB of system dynamic range

- · 10 ns time interval
- T.I. averaging to 10 ps resolution
- "Armed" measurements · DVM ontion

HP - 8711A

· HP-iB interface standard

£2.000.000

£10.800.000

£ 14 200 000



production and development: lightweight. compact, versatile

-9 9 9



Rohde & Schwarz CMS50 &

0.4 + 1000MHz

. The mobile radio tester for service.

£ 18,000,000



CMS52 - con ETACS

Radiocommunication service monitor





Synthesized Signal Generator 2 to 18GHz

+8 to -120dBm calibrated output

· 0,1dB resolution, digitally displayed

· AM/FM/Pulse modulation

· Low spurious and phase noise

· 1 to 3kHz frequency resolution

£ 25,800,000

£20.800.000

Marconi 2965B Radio test set 100kHz to 1GHz · High performance, full span spectrum

oraphics

capability

footprint

sources

sensitivity

interfaces

HP - 8673F

Built-in multimeter

· Tracking generator with variable level

VGA colour monitor output

Fast high resolution har charts 500 kHz digital storage oscilloscope

Built-in analog cellular standards

Fast analyzer for audio & modulation signals

Large, bright CRT with fast high resolution

Digital option for GSM and future systems

· PC compatible memory card and Autorun

Fast, high performance signal generator

· Small lightweight package with compact

Comprehensive LF generators, with up to 6

Accurate broadband gower meter with 2017

· RS-232, IEEE488.22 and Centronics

· Colour coded keyborad for ease of use

· Screen expand modes for more detailed

English, French. Spanish and German

· Comprehensive filter capabilities

HP - 87510A

Network Analyzer Gain-Phase analyzer, 100kHz to 300MHz

- · Vector transmission measurement
- · 0,25ms-per-point high-speed measurement
- · Automatic and fast filter, and resonator parameter-extraction commands
- . Built-in disk drive and RAM disk for results and program storage
- HP instrument BASIC for easy automation
- · 24-bit digital I/O for machine interface

£15.800.000



HP - 8754A

RF Network Analyzer, 4MHz to 1300MHz

- · Integrated source, receiver, and display
- · Lock to external source

£8.000.000



HP - 8970B Noise Figure Meter 10MHz to 1600MHz

· Accurate and simple, swept or CW

- measurements Second stage correction
- Display of both noise figure and gain
- Calibrated display on oscilloscope or
- · Powerful special function enhancements

£19.000.000

PARTE DEL MAGAZZINO

ESCLUSIVELY PROFESSIONAL TEM

ATTENZIONE Tutta la nostra strumentazione è venduta funzionante come da specifiche del costruttore e con 90 gg di garanzia. La TLC radio dispone di un proprio laboratorio interno per le riparazioni e calibrazioni dalla DC a 26 GHz. La nostra strumentazione di riferimento viene calibrata periodicamente dalla H.P. italiana di Roma - via E.Vittorini n°129 - con rilascio per ogni nostro strumento di certificato di calibrazione S.I.T.

CONTATTATECI PER LA STRUMENTAZIONE NON IN ELENCO POSSIAMO FORNIRVI QUALSIASI STRUMENTO

INTERESSI ZERO COM



10 rate mensili con interessi zero*

offerta valida dal 2 novembre 1996 al 31 gennaio 1997 presso i rivenditori che aderiscono all'operazione

* - T.A.N.: 0,00% - T.A.E.G.: 0,00%

SUTUTII GLI APPARATICOM





ALAN CT 145

apparato professionale con tastiera frontale a 18 tasti, il suo display a cristalli liquidi, permette visualizzare tutte le funzioni attivate. CT 145 ha la possibilità di memorizzare 20 canali (più uno prioritario).

Accessori in dotazione:

Un portabatterie da 4 stilo 1.5 V -Un portabatterie da 6 stilo 1,5 V -Una antenna in gomma - Una cinghietta da polso - Un manuale istruzioni in italiano.



ALAN CA 300

Scaricatore - caricatore automatico per CT145 e CT 180 completo di caricatore da muro per pacchi batterie al nichel cadmio tipo PB 72 - PB 120 - PB 127 - standard ecc.

ALAN CT 180

di dimensioni molto ridotte e molto leggero, si presta ad un uso radioamatoriale e professionale. Con i tasti in rilievo e illuminati. Tutti i dati vengono riportati sul pratico display a cristalli liquidi, possibilità memorizzare 20 canali, vasta gamma di accessori.

Altre funzioni:

Scan multifunzione • Dual Watch • Semi duplex (trasmette su una frequenza e riceve su un altra) • PTT lock per impedire la trasmissione.

CTE INTERNATIONAL

Via Roberto Sevardi, 7 • 42010 Mancasale Reggio Emilia (Italy) • Telex 530156 CTE I
• Utilicio Commerciale Italia 0522/509420 - FAX 0522/509422 • Divisione Professionale 0522/509430
• TV Broadcasting 0522/509450 • Assistenza Clienti 0522/509535 • Amministrazione 0522/509484
• Utilicio Acquisti 0522/509470 • Utilicio Commerciale Estero (39) (522) 509440 - Fax (39) (522) 509444
• Utilicio Informazioni / Cataloghi 0522/509411

Internet EMail: cte001@xmail.ittc.it - Sito HTTP: www.cte.it







mostramercato al. componericezione via radio d'epo. editoria specializ. Fiera Internazionale di 21 -22 dicembre 1996 orario: sabato 09,00/19,00 domenica 09,00/18,00 ENTE PATROCINATORE: Associatione Radioomatori Italiani - sez. di Genova bonara, 65/b - 16125 Genova - Casella Postale 347 ORGANIZZATORE E SEGETERIA: STUDIO FULCRO SNC Vecch. 7111 - 16129 Genova - VII - 5705586 - Fax (107590889)



VI-EL VIRGILIANA ELETTRONICA S.n.c.

V.le Gorizia, 16/20 - C.P.34 - 4610 MANTOVA / tel. 0376/368923 - 1ax 0376/328974

Vendita rateale in tutto II territorio nazionale salvo benestara della La Fondiaria

SPEDIZIONE: in contrassegno spese postali - inviare £5,000 per ricevere il ns. catalogo

TUTTI GLI APPARATI ICOM IN 10 RATE A INTERESSI ZERO!!!





IC Z1
Bibanda VHF/UHF,
display separabile
ed utilizzabile
come microlono
100 memorie



IC W31 E
Bibanda FM,
finale RF a
Mosfet, 43
memorie
alfanumeriche
per banda



IC T22 E VHF/UHF ultra slim compact, solo 27mm di spessore e 5W RF in uscita

IC T7 E

manda portatile,

comodo, compatto

per 3W RF in uscita

conveniente.



IC D100H - 144/43D/1200MHz, pannello frontale staccabile, 600 memorie



IC 2350H - Veicolare bipanda VHF/UHF in FM controlli volume, squalch e sintoria sciurati per banda, fri mamoria sciurati per banda sciurat



IC 2000H - Micetrasmett Fore veicolare VHF to FM, indicazioni alfanumeriche, 50W RF con ampio dissipatore, dimensioni compatte



IC 706 - Rigetrasmettitore su 9 bande HF su 50 e 144MHz, pannello frontale separabile



IC 821 H - VHF/UHF migliorate funzioni di comunicazione via satèllite, packet 9600 baud, potenza RF regolabile



IC 736 FX SOUKHZ/SOUTHZ FX: SSB-CW AM-FM finds 100W RF a Mosfer, alta purezza spetrale selettore automatico diantenne



IC 775 DSP Rectrasmettitore IF in tutt i modi operative elaborazione digitale del segnale, 200W



IC R8500 - Rx: 100kHz/2GHz in CW-SSB-AM-FM-AM/W-AM/N-FM/W-FM/N, furmone IF SHIFT e APF



FT 23
Portatile VHF
robusto ed affidabile
144/146MHz, 10
canali di memoria
diverse possibilità di
scansione





FT 10R
Handy
ultracompatto (solo
57x99x26mm)
comprese le
batterie, Rx/Tx:
140/175MHz



FT 11R
Ricetrasmettitore
miniaturizzato,
146 memorie + 5
speciali, Rx/Tx:
144/146MHz



FT 50R Bibanda VHF/UHF, ampio spettro in ricezione: 76+999MHz, DCS-ARTS, CTCSS encoder, 5W RF in uscita



FT 736 - Ricetrasmettitore VHF/UHF multimodo, Full-Duplex, 100 canali di memoria, doppie VFO

TH 22 E

Ricetrasmettitore di

ridottissime

dimensioni e grande

autenomia



FT 900 AT - Rx: 100kHz/30MHz - Tx: 160kHz/10MHz - 100W RF in USB, LSB, CW FM- 25W carrier in AM - 100 memorie



FT 1000 MP - Ricetra mettitore venirlstico, nuovo sistema Yaesu EDSP e filtro meccanico Collins incorporato



FT 8500 - Microfono intelligente, pannello fontale staccabile, Packet a 1200 e 9600 baud, 50 memorie



TS 450 S/AT - Ricetrasmettitore HF per SSB-CW-AM-FM-FSK, accordatore automatico d'antenna, 100W RF in uscita



TH 28 E
DTSS con pager,
ricezione bibanda
espandibile a 240 ch,
40 memorie



TH 79 E
Bibanda 144/430MHz,
ricezione contemporanea
suelle due bande e
cambio banda
automatico, 80 memorie



TM 733 - Veicolare bibanda, VFO programmabile, doppio ascolto; predisposto packet 9600 baud, frontalino asportabile, 50W RF in uscita



TS 790 E - Stazione base tribanda (120<mark>00</mark>1Hz optional) per emissi<mark>e</mark>ne FM-LSB-USB-CW, full-duplex banda incrociata



TS 870 - Elaborazione digitale del segnale, interfaccia RS232C, 100W RF, 100 memorie

MIDLAND ALAN 8001i

RICETRASMETTITORE VEICOLARE 40 CANALI AM - FM - LSB - USB

UTILIZZABILE AL PUNTO DI OMOLOGAZIONE 8 ART. 334. C.P.

Nuovo ed innovativo apparato ideale per collegamenti "DX" a lunga distanza. Dotato di ben 17 comandi e di 5 indicatori, l'ALAN 3001 si può attualmente definire come il ricetrasmettitore più completo della gamma CTE.

OMOLOGATO

OMO

APPARATO CONFORME
ALLA NORMATIVA EUROPEA



COMANDI

• Volume. Viene utilizzato per regolare il livello d'uscita sia dell'altoparlante del trasmettitore che di quello esterno. • Squelch (esterno). Per la massima sensibilità del ricevitore è preferibile che il comando sia regolato solo al livello dove il rumore di fondo del ricevitore viene eliminato. • Guadagno microfono (interno). Regola il guadagno in trasmissione e della funzione PA. • Comando R.O.S. CAL (interno). Grazie a questo funzionale comando vi sarà più immediato il controllo della taratura dell'antenna. I valori da 1 a 3 si possono considerare buoni, oltre si rende necessaria una regolazione dell'antenna. • Comando di potenza RF (esterno). Regola la potenza d'uscita RF da 1 a 4 W. • Selettore di modulazione. Seleziona la modulazione di funzionamento in CW. FM. AM. LSB o USB, cambiando simultaneamente sia la funzione del trasmettitore che del ricevitore. • Clarifier. Permette di variare le frequenze operative del ricevitore sopra e sotto la frequenza assegnata. Fondamentalmente per i segnali in SSB/CW, può essere utilizzato per migliorare i segnali AM/FM. • Selettore canali. Seleziona uno dei 40 canali nella banda CB visualizzandolo direttamente sul display a Led. • Indicatore. Indica l'intensità dei segnali in ricezione, il livello del R.O.S. e la potenza d'uscita RF del trasmettitore. • Interruttore S-RF/SWR/CAL. Durante la trasmissione mostra la potenza d'uscita RF relativa. In posizione CAL si deve procedere alla calibrazione Rosmetro, nella posizione SWR si misura il rapporto onde stazionarie. • Interruttore Roger Beep. Trasmette automaticamente il segnale audio di fine trasmissione. • Indicatore ricevitore/trasmettitore. In ricezione il Led sarà verde, in trasmissione il Led sarà rosso. • Interruttore ECO

(opzionale). Scheda mod. PK 87 ECO • Frequenzimetro. Visualizza con precisione sia la frequenza di ricezione che di trasmissione. • Interruttore di modulazione. Permette di scegliere se misurare la potenza d'uscita o la modulazione dell'apparato. • Interruttore NB/ANL. Ottimizza il segnale ricevuto eliminando i disturbi impulsivi. • Interruttore FREQ/OFF. Spegne il frequenzimetro quando sui segnali estremamente deboli, il rumore crea disturbo.

CTE INTERNATIONAL 42100 Reggio Emilia - Italy Via R. Sevardi, 7 (Zona industriale mancasale) Uff. Commerciale 0522/509420

FAX 0522/509422



Elettronica & Telecomunicazioni

di RAMPAZZO GIANFRANCO 35020 PONTE SAN NICOLÒ (PADOVA) Tel. (049) 89.61.166 - 89.60.700 - 717.334 Telefax (049) 89.60.300

ASTATIC





Mod. 575M/6



Mod. D104/M6B



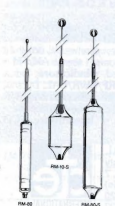




Mod. 557







Part No.	Description	Approx. Bandwidth 2:1 SWR or Better 150-250 kHz	
RM-10	10 Meter		
RM-11	11 Meter	150-250 kHz	
RM-12	12 Meter	90-120 kHz	
RM-15	15 Meter	100-150 kHz	
RM-17	17 Meter	120-150 kHz	
RM-20	20 Meter	80-100 kHz	
RM-30	30 Meter	50-60 kHz	
RM-40	40 Meter	40-50 kHz	
RM-75	75 Meter	25-30 kHz 25-30 kHz	
RM-80	80 Meter		
RM-10-S	10 Meter	250-400 kHz	
RM-11-S	11 Meter	250-400 kHz	
RM-15-S	15 Meter	150-200 kHz	
RM-20-S	20 Meter	100-150 kHz	
RM-40-S	40 Meter	50-80 kHz	
RM-75-S	75 Meter	50-60 kHz	
RM-80-S	80 Meter	50-60 kHz	

CONDIZIONI PARTICOLARI AI RIVENDITORI PER RICHIESTA CATALOGHI INVIARE L.10.000 IN FRANCOBOLLI PER SPESE POSTALI

6-BTV

ASTATIC - STANDARD - KENWOOD - ICOM - YAESU ANTENNE SIRTEL - VIMER - DIAMOND - HUSTLER CUSH CRAFT - SIGMA - APPARATI CB MIDLAND - CTE - PRESIDENT - LAFAYETTE - ZODIAC - ELBEX - INTEK - TURNER - TRALICCI IN FERRO - ACCESSORI IN GENERE ECC.

SX 27

NUOVA ANTENNA CB A VETRO

NUOVA TECNOLOGIA

FACILITÀ DI MONTAGGIO NESSUN FORO

TARATURA REGOLABILE DALL'INTERNO

STILO SVITABILE
SNODO PER INCLINAZIONE

MASSIMA ADERENZA



Frequenza: 27 MHz

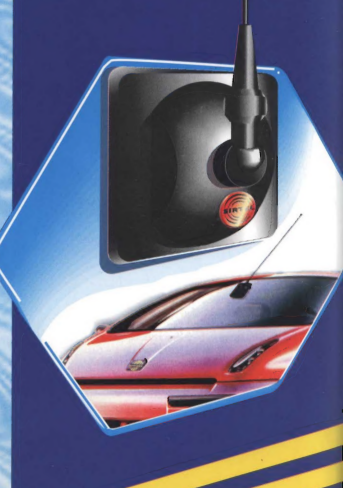
Stilo in acciaio inox cromato nero

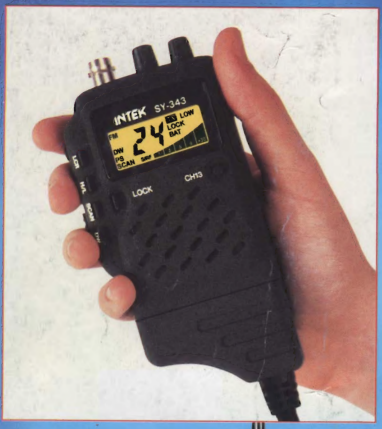
Lunghezza: 66 cm

Base in nylon con snodo in ottone cromato nero

Fornita di cavo coassiale e connettori







Seguendo il successo del modello SY-101, abbiamo sviluppato una gamma completa di ricetrasmettitori portatili per ogni impiego, tutti a norme o omologati PTT, con accessori comuni totalmente intercambiabili tra tutti i modelli. L' investimento migliore e più intelligente!

INFORMAZIONI TECNICHE COMPLETE DI TUTTI RICETRASMETTITORI PORTATILI DELLA SERIE 'SY SONO SUI NUOVI CATALOGHI INTEK 1996

Gli adattatori veicolari CAR-101 e CAR-343 possono essere applicati a tutti i ricetrasmettitori portatili CB, 144 MHz e 43 MHz della serie 'SY'!





INTEK

COMMUNICATION & ELECTRONICS